۹٦ السنة الثانية ١٩٧٧/ ١٩٧٧ تصدر كالمخميس





j

الدكتور محمد فنقاد إبراهيم الانكتوربية وس يطروس عساني الذكتورحسسين وسسودى الدكتورة سعساد ماهسسسو الذكتور محمدجان الذين الفندى

شف___قده_ سكرتيرالتخرير: السيلة/عصمت محمد أحمد

اللجسنة الفسية:

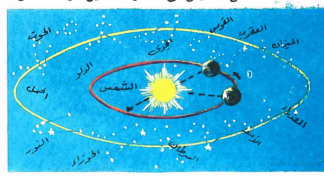
ظلت السيرة الدائبة للزمن هي الشغل الشاغل للإنسان منذ بدء الخليقـــة . وفي كلمة « الزمن » ، معناها القياسي ، تتكرر على الدوام: هَا « أسرع مرور الزمن ! »

التقويم الأول

و « لاأجلموقتا...» ، و « كم من الزمن تستغرقه الرحلة ؟ » ... وسنحاول هنا أن نستعرض كيف كان يجرى قياس الزمن على مر العصور..

السيدوم والشهدر

مما لا شك فيه أن الإنسان البدائي لاحظ أن الحكثير من الظواهر الطبيعية تتكرر بانتظام : فالشمس تظهر وتختفي في فترات تكاد تكون متساوية ؛ وليلة بعد ليلة يأخذ القمر ، ذلك القرص الفضى ، في التضاول حتى يصبح هلالا رفيعاً ، ثُم يَختَنَّى لـكي يعود ثانية ليضيُّ بعد ليلة ظلماء ؛ والأشجار تزدهر ، وتعطى ثمارها ، ثم تتساقط أوراقها ؛ والطيور تهاجر ، ثم تعود إلى موطنها الأصلي ، كل ذلك في أوقات محددة . وعندما لاحظ أسلافنا هذه الظواهر ، واتتهم الفكرة فى أن يحدثوا خدشا فوق ساق شجرة ما،أو على عصا ، أو فوق حجر ، كلما شاهدوا الشمس تشرق . وبهذه الطريقة أصبح « الزمن Time » الذي يمر بين الحدش والحدش الذي يليه هو « اليوم Day » ؛ كما أنهم لاحظوا أن هناك فترة منتظمة قدرها ٣٠ « يوما » بين كل « بدر » وآخر . ولكي يستخدموا هذه الظاهرة ، يغلب على الظن أنهم أحدثوا فوق الشجر خدوشا تختلف عن الحدوش التي أحدثوها لتسجيل حركة الشمس،



وربما أكبر منها . وعلى هذا الأساس فمن المحتمل أن يكون ذلك هو مولد « الشهر Month » .

حدث بعد ذلك أن تمكن الإنسان البدائي من تحديد وحدة زمنية أكثر طولا ، وهي « السنة Year » . ترى كيف توصل إلى ذلك ؟ لابد أنه قد لاحظ أن الشمس، وهي في حركتها الظاهرة كما يراها من على الأرض، تبدو كأنها تمر أمام بعض















مجموعات النجوم الموزعة على دائرة: تلك هي المجموعات الفلكية الإثنا عشرة . وعلى مر الشهور ، بدا له أن الشمس عندما تنتهيمن دورتها الظاهرية تلك، فإنها تكون موجودة عند مجموعة معينة من تلك المجموعات وهكذا ، ويعد فترات طويلة ، تعود الشمس بانتظام أمام نفس المجموعة . وقد تبين له بعد ذلك أن كلا من تلك الفترات الطويلة توافق اثني عشر خدشا من الخدوش الشهرية التي رسمها فوق الشجرة .

وبهذه الطريقة بدآ حساب السنة مكونة من ١٢ شهر آ (٣٦٠ يوما)، وفي خلالها تتعاقب الفصول Seasons الأربعة .

غير أن هذا الحساب التقريبي كان يتضمن خطأ . ومنذ حوالي • ٧٥٠ سنة، تنبه بعض العلماء له ، وكان لابد من تصحيحه ، إذ أن المزارعين كانوا في حاجة للدقة في حساب الفصول : فهم يجب أن يعرفوا مقدما الموعد الذي ستلد فيه دوابهم، وأن يحددوا موعد البذر، وموعد الحصاد .

وهنا عكف علماء الفلك على العمل . وقد لاحظوا ، يوما بعد يوم ، تغير موضع الشمس عند حلول الفصول ، ولاحظرا مجموعات النجوم التي تظهر في السهاء بعد غروبها ، وأمكنهم من هذه الملاحظة ، وبدقة تقرب من ساعات قليلة ، أن يحددوا طول السنة .

تطبور التقبوبيم

كان للشعوب ذات الحضارات القديمة - مثل الأشوريين، والبابليين، والمصريين ، والإغريق ، والرومان ــ تقويم Calendar خاص تكاد سنته تشبه السنة كمـــا نعرفها اليوم . وفي التقويم الروماني الذي وضعه نوما يومبيليوس Numa Pompilius كانت السنة تبدأ بفصل الربيع ، في شهر مارس . وبعد ذلك بوقت ليس بالقصير ، نقلوا الشهرين الآخيرين من السنة ، وهما يناير وفيراير ، ووضعوهما في البداية .

كانت السنة لدى الرومان تتكون من اثني عشر شهرا قمريا ، وهي بذلك لم تكن تتضمن ٣٦٥ يوما . ولتلافى هذا النقص ، كانوا يضيفون شهرا بعد فترة معينة ، لكي تصبح السنة المدنية مساوية للسنة الشمسية . وكان الكهنة وحدهم هم الذين يملكون حق إجراء مثل هذا التعديل إذا شاءوا ، كما كانوا يحددون الزمن حسب أهواتهم . وسرعان ما أدى ذلك إلى فوضى غير معقولة ، ولم يعد في استطاعة أحد أنَّ يعرف تاريخ الشهر أو اليوم. وأخيراً، وعندما تمكن يوليوس قيصر من الاستيلاء على السلطة بأكملها في عام ٤٥ ق. م. ، قرر إصلاح التقويم ، واستقدم لهذا الغرض النملكي اليوناني سوسيچين Sosigène للوقوف على رأيه .

وكانت النتيجة أن أصبحت السنة تتكون من ٣٦٥ يوما، و٥ ساعات، و٤٨ دقيقة ، و٤٦ ثانية . غير أن قيصر قرر أن يقتصر حساب السنة على ٣٦٥ يوما فقط . أما الست ساعات الزائدة فتحسب على أساس يوم كامل يضاف مرة كل أربع سنوات . وأصدر الإمبراطور مرسوما يقضى بأن تكون إضافة هذا آليوم إلى شهر فبراير (وبتعبير أدق يصبح يوم ٢٨ فبر اير مضاعفا) . وبهذه الطريقة نشأت السنة الكبيسة ، التي يشتمل شهر فبراير فيها على ٢٩ يوما ، وكان ذلك هو التقويم الحولياني. غير أن قيصر أعوزته الدقة عندما حسب الزيادة السنوية بست ساعات ﴿ وَقَدْ رَأَيْنَا أَنْ حَقَّيْقَةً هَذَّهُ الزِّيادَةُ هَيْ ٥ سَاعَاتُ، و٤٨ دَقَيْقَةً ، و ٤٦ ثانية) . وعلى ذلك فإن السنة الجوليانية كانت تزيد ١١ دقيقة و ١٤ ثانية.وهذه الزيادة،وإن بدت طفيفة،إلا أنها على مدارالسنين،أصبحت ساعات ، ثم أياما ، وإذا أردنا الدقة فإنها تصل إلىيوم كامل كل١٢٨ سنة.

المذهب الأرثودكسي والطقوس الشرفتية



كاهن أرثوذكسى . وهو كما يرى فى الصورة ذو لحية وشعر طويلين ، ولكن هذا ليس إجباريا

يبلغ عدد المسيحيين من أتباع المذهب الأرثوذكسي حوالى ٢٠٠ مليون. ومع أنهم ليسوا جميعا من ممارسي الشعائر الدينية ، إلا أنهم جميعا تسودهم عاطفة دينية طيبة .

وفيا يلى لمحة عن نشأة هذه الكنيسة المسيحية ، وكيف ظهرت تقاليدها .

الطق وسوالتقاليد

تختلف طقوس وشعائر هذه الكنيسة اختلافا طفيفا عن طقوس وشعائر كنيسة روما . فقد مالت الكنيسة الشرقية ، منذ نشأتها ، إلى إظهار الأبهة والزينة الرائعة في قداساتها . فإذا ما شاهدت احتفالا بقداس ما ، فإنه يبهر عينيك منظر وحيد من البهاء الذي تتجلى به الملابس الكهنوتية ، وفخامة تحف الطقوس الدينية .

وليس للكنيسة الأرثوذكسية رئيس عام، فالكنائس الوطنية على اختلاف أنواعها يديرها بطريرك . كما أن القساوسة الأرثوذكس يستطيعون النزوج قبل الرسامة الكهنوتية .

الطمة وسالس وية

فى عام ١٠٥٤ وضحالشقاق بين الكنيسةالشرقيةوالكنيسة الكاثوليكية لأسباب خاصة بالعقيدة ، والنظام ، والمنافسة السياسية . ثم تشعبت بدورها ، كماأدخلت بعض الطقوس

الجديدة إلى كنيسة روما ، ويطلق على هذه الطقوس اسم الطقوس الشرقية الموحدة . ومع ذلك ، فقد كان الآخرون بمارسون الطقوس الشرقية . ونورد فيما يلى أهمها :

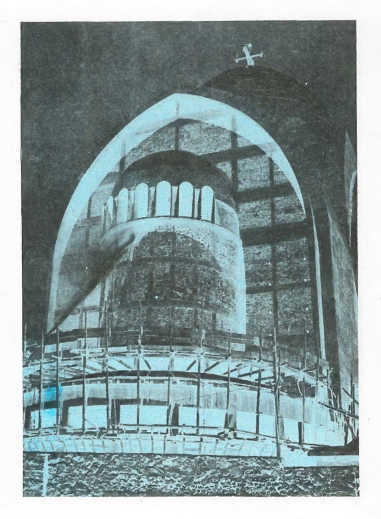
طقوس شرقية أصلية

- طقوس أرمينية Armenian ــ طقوس سريانية Syriac ــ طقوس كلدانية Armenian ــ الطقوس القبطية Chaldean ــ طقوس الكنيسة الروسية Russian ، طقوس هندية (مالابار)

الطقوس الشرقية المتحدة مع الكنيسة الكاثوليكة

- طقوس يونانية ملكيتية ، ويمثلها بطريرك مركزه دمشق ، ويستمد سلطته من البابا .
- طقوس أرمينية: ويمثلها بطريرك يقيم في القسطنطينية (ويتبعها الدير المشهور بالبندقية).
 - طقوس سريانية: ويقم بطريركها في عمورية (بلاد ما بين النهرين).
 - طقوس كلدانية: ويقيم بطريركها في الموصل.
 - طقوس قبطية كاثوليكية : ويقم بطريركها في القاهرة .
- طقوس مارونية لبنانية : وتشتق اسمها من اسمى اثنين من القديسين، مارون Maron (٤٣٣ ٧٩٤٧)
 ويقم بطريركها في بكركي Becherche-Ouiman (لبنان) .

(وكلمة أرثوذكس مكونة من كلمتين يونانيتين : Orthos بمعنى حق ــ صواب، و doxa بمعنى رأى ــ فكر) . ويجمع هذا المذهب فى نطاقه معظم اليونانيين، والروس، والصربيين، والرومانيين، والبلغاريين ، واليوغوسلاڤيين ، والمصريين ، والأثيوبيين .



أثناء إقامة القداس في إحدى الكنائس ، يؤدى الأرثوذكس الصلاة وقوفا . وسر القربان (سر التناول) لا يختلف عن مثيله بالكنيسة النكاثوليكية. ويتم التعميد بوضع الطفل في المداء .

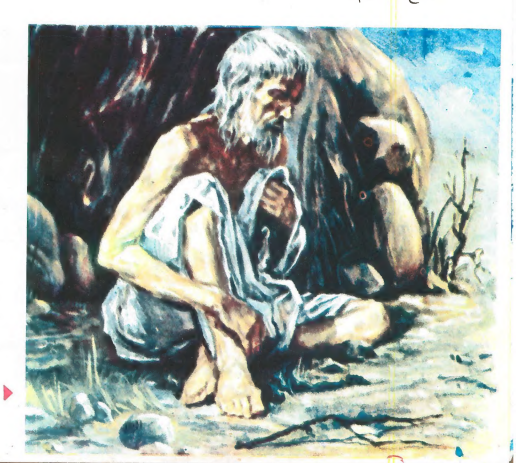


إن كلمة بوذا Buddha من الناحية اللغوية تعنى « المتنور » ، وهو اللقب الذى أطلق على رجل ولد أمير ا فى الإقليم الذى نعرفه الآن باسم نيپال Nepal فى شمال الهند ، ثم مر بعد ذلك بتجربة عجيبة ، أصبحت تعرف باسم رسالة التنوير الكبرى ، والتى اكتسب من خلالها أعلى درجات الحكمة ، لدرجة أن تعاليمه انتشرت بعد ذلك فى معظم أرجاء القارة الآسيوية .

ولد برذا فى حوالى منتصف القرن السادس ق.م.، وكان يدعى سيدهار أا جرتاما Sakya ولد برذا فى حوالى منتصف القرن السادس ق.م.، وكان يدعى سيدهار أا جرتاما موذا الصغير فى جو من الأبهة والبذخ ، والواقع أنه كان يملك كل ما يمكن أن تهبه الحياة العادية فى ذلك الوقت . وقد ظل لسنوات عديدة لا يعرف شيئا مطلقا عن الفقر ، والبؤس، والموت ، وكانت الحياة بالنسبة له تبدو وكأنها خلت إلا من المسرات التى كان يجدها فى قصره وحدائقه .

ومع ذلك فإن بوذا لم يكن يشعر بالرضا . وتقول الأسطورة إنه توجه بعربته ذات يوم خارج قصره إلى المدينة ، وهناك شاهد ثلاثة مناظر لم يسبق أن شاهدها من قبل : رأى رجلا مريضا، ورجلا عجوزا، ورجلا ميتا . ولأول مرة صدمته حقيقة كون العالم، كما نعرفه عادة ، لا يقتصر على الملذات التي لم يكن يعرف سواها حتى ذلك اليوم ، بل إنه يتضمن الكثير من المآسي – مآسي المرض ، والشيخوخة ، والموت .

وقد قرر بوذا لتوه أن يحاول اكتشاف حقيقة المعاناة في هذا العالم ، وكيفية التغلب عليها . وعلى ذلك انسل خلسة من قصره في نفس الليلة ، دون أن يشعر به أحد ، واتجه إلى البغابة . وهناك قضي عدة سنوات يدرس على أيدى عدد من الأساتذة من نساك البراهمانا ، النين لقنو هكيف يؤدى بعض تمرينات التأمل Meditation والتقشف Austerities . غير أن أحدا من هؤلاء النساك لم يستطع أن يعلمه الحكمة التي كان يبحث عنها ، ولذا فقد قرر أخيرا أن يستمر في طريقه منفردا ، وبدون مساعدة من أحد . وظل في حل وترحال إلى أن وصل أخيرا إلى مكان في شمال الهند يعرف الآن باسم بود جايا Bodh Gaya . وهناك ظل جالسا تحت شجرة بضعة أيام ، وهو مستغرق في التأمل ، إلى أن كان صباح أحد الأيام ، إذ تكشفت أمامه حكمة التنوير الرائعة ، التي أصبحت تعرف باسم رسالة التنوير الكبرى . كانت تلك هي الحكمة التي يبحث عنها ، فظل بقية حياته يحاول أن يوضح للآخرين كيف يمكنهم تتبع خطاه ، والمرور بتجربة الحكمة التي تكشفت له ، والتي تعنى وضع حد للآلام والمعاناة .





مرز البوذية ، هو عجلة المبادىء الخاصة بها . وتمثل المحاور الثمانية ، الطرق الثمانية التي توصل إلى النير قانا

و يمكن تلخيص تعالم بوذا ببساطة فها يعرف بالحقائق النبيلة الأربع.

الحقيقة الأولى هي المعاناة ، وهي تنص على أن الحياة كما نعرفها بتجاربنا الحاصة ، لا يمكن أن تخلو من المعاناة . فالمرض ، والألم ، والموت ، والعجز عن الحصول على ما نريد، كل هذه من مظاهر المعاناة التي هي دائما جزء لا يتجزأ من أسلوب حياتنا العادية .

والحقيقة الثانية ، هي الأصل في منشأ المعاناة . وكما يقول بوذا ، فإن منشأ هذه المعاناة الحتمية ، يرجع إلى الرغبات التي تمتليّ بها نفوسنا للحصول على أشياء خاصة لنا . إننا دائما نرغب في شي ما : السعادة ، أو الأمان ، أو القوة ، أو الجمال ، أو التراء – وهذه الأشياء نطلها لأنفسنا ، أو ما نعتقد أنها أنفسنا . غير أن الحقيقة ، كما يقول بوذا ،أن ما نظن أنه «أنا » ليس هو «الأنا » الحقيق . والواقع أن أسلوبنا الشامل في مواجهة الحياة بالتفرقة والفصل بين «أنا » و «أنت » وكل شي آخر ، هو أسلوب خاطي وغير كامل . وإن ما يجعلنا نستمر على مواجهة الحياة مهذا الأسلوب الحاطي ، وهو الأسلوب الذي يولد الكثير من المعاناة ، هو أننا نتكلم ، و نفكر ، و نعمل ، انطلاقا من الفكرة المركزة لدينا ، وهي رغبتنا في الحصول على الأشياء لأنفسنا . فهل يمكننا أن نضع حدا لهذه الرغبة ، وننظر في الحصول على الأشياء لأنفسنا . فهل يمكننا أن نضع حدا لهذه الرغبة ، وننظر في الحصول على الأشياء لأنفسنا . فهل يمكننا أن نضع حدا لهذه الرغبة ، وننظر الحياة بمنظار جد مختلف ؟

والحقيقتان الثالثة والرابعة تجيبان عن هذا التساول بالإيجاب. فالحقيقة الثالثة ، هي حقيقة الفاضة والمخاناة — وهي تقول بأن هذه الرغبة يمكن إطفاؤها. والحقيقة الرابعة والأخيرة ، تبين لناكيف يمكننا البدء في إتمام هذا الإطفاء ، ويطلق علما اسم «حقيقة الطريق» الذي يقودنا إلى القضاء على المعاناة.

وهذا الطريق يسمى عادة «الطريق النبيل ذو التمانى شعب »، وذلك لأنه يعدد المبادئ التمانية الأساسية التي يجب على المريد ملاحظتها . وهذه المبادئ هي الإدراك السليم ، والتفكير السليم ، والكلام السليم ، والفعل السليم ، والمعيشة السليمة ، والجهد السليم ، والملاحظة السليمة ، والتركيز السليم .

و يمكن تبسيط هذه القائمة المعقدة بتلخيصها في ثلاث مجموعات عريضة :

۲ ــ السهادهي Samadhi ، وهي بمدلولهــا العريض تعني التأمل ، وتدريب

ناسك هندى ، وقد جاءت البوذية فحاربت مثل هذه الوسائل القاسية للتكفير عن الذنوب

عقولنا لكى نتمكن من السيطرة على أفكارنا بنفس السهولة التى نسيطر بها على أفعالنا وأقوالنا ، وبالتالى تتفتح أمام العقل مستويات جديدة لم يكن يحس بها . وأول التمارين فى مجال التأمل ، يتضمن عادة أن نتعلم كيفية تركيز الفكر ، إذا أنت حاولت أن تبقى تفكيرك مركزا على شيء واحد ولا شيء غيره ، مثل علبة ثقاب مثلا ، ولو لمدة خس دقائق ، لأدركت مدى صعوبة هذه المحاولة .

٣ – الپر اچنا Prajna ، ومعناها « الحكمة » ، والواقع أن هذه « الحكمة » ما هي إلا نتيجة لما يبذل من جهد زائد في سبيل تحقيق السيلا والسيادهي ، وهي تعنى أننا سنصبح مثل بوذا ، بعد التجربة التي مر بها تحت الشجرة في بود جايا ، ونرى الدنيا بمنظار جد محتلف . وهذا الرأى يبين لنا أن طريقتنا العادية في مواجهة الحياة ، ليست أقرب للحقيقة من الحلم . إن بوذا يقول بأن العالم لايبدو لك الآن كالحلم ، ولكنك إذا بذلت جهدا كافيا في تتبع التعالم التي أوصى بها ، فإنك لابد سترى أن ما كنت تظنه حقيقة — «الأنا» و «الأنت» المستقل كل منهما عن الآخر ، والأسود الذي يختلف عن الأبيض ، والألم الذي يختلف عن اللذة — ليس في الواقع سوى حلم . ومتى أدركت هذه الحقيقة ، فإنك لن تتعرض لأي معاناة بعد ذلك ، لأنك ستدرك أن « الأنت » ، وهو الذي طلب هذه الأشياء لنفسه ، وتسبب بذلك في حدوث المعاناة ، لم يكن سوى جزء من الحلم .

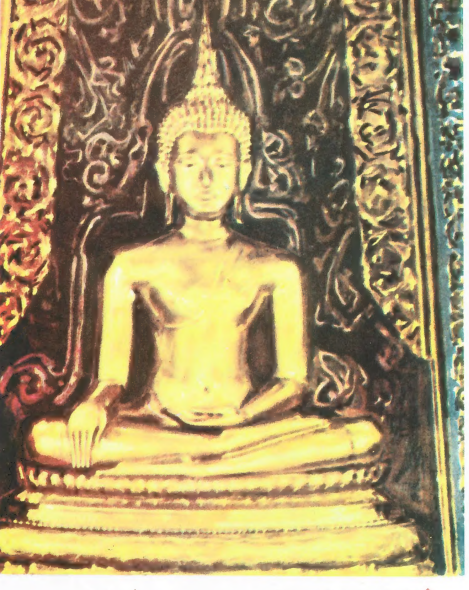
وتعاليم بوذا فى الواقع يصعب اتباعها ، ومع ذلك فقد انتشرت فى معظم أرجاء آسيا . وبعد وفاة بوذا ، وكان قد بلغ الثمانين من عمره ، انقسمت البوذية إلى فرعين أساسيين :

الفرغ الأول : ويعرف باسم هينايانا Hinayana أو « الناقلة الصغيرة » ، وقد انتشر بصفة خاصة فى انجاه الجنوب – إلى سيلان ، وبورما ، وسيام ، وكبوديا ، ولاوس . وكهنة الهينايانا يرتدون ثوبا أصفر اللون ، ويحلقون روئوسهم ، كما أنه يجب عليهم الالترام بعدد من القواعد الكهنوتية شديدة الصرامة والتعقيد . من ذلك أنه لا يسمح لهم بتناول أى طعام بعد منتصف النهار ، كما لا يسمح لهم بحمل أى نقود (ولو أنهم عندما يذهبون إلى لندن يسمح لهم بحمل ٤ بنسات ليتمكنوا من من إجراء مكالمة تايفونية) .

والفرع الثانى : يسمى ماهايانا Mahayana ،أو «الناقلة الكبيرة » ، وقد انتشر بصفة خاصة فى اتجاه الشمال – إلى التبت ، ومنغوليا ، والصين ، والياپان . وتشتمل الماهايانا على عدد كبير من المذاهب، كمذهب اللاما Lamas فى التبت مثلا ، أو كهنة الزن Zen فى الياپان .

وفى بعض الأحيان يقوم بعض الأتباع بعبادة تماثيل بوذا ، باعتباره إلها ، ومنها ذلك التمثال الذهبي الموجود في بنجكوك والموضح في الصورة، ولكن بوذا ، والحق يقال ، ليس إلها والواقع أنه لا توجد أية آلهة في الديانة البوذية Buddhism. أما بوذا فليس إلا فرد متنور يبين للناس بطريقة عملية ، كما يفعل الطبيب، ماذا يجب أن يفعلوه لعلاج أنفسهم من المعاناة.

ومن أهم مراحل الديانة البوذية عقيدة الكارما Karma وهي كلمة معناها «العمل» أو «السبب والنتيجة »، وتنص هذه العقيدة على أن جميع الأفعال التي نؤديها ، أو الكلمات التي ننطق بها ، أو الأفكار التي تتوارد على أذهاننا ، والتي تنبع عن الفكرة الخاطئة عن «الأنا» ، لابد أن تنتج عها نتائج نفسية . فالأفعال ، والكلمات، والأفكار الطيبة ، تكون لها نتائج طيبة ، أما الأفعال والكلمات والأفكار الشريرة ، فتكون لها نتائج سيئة – وهذه النتائج لابد أن تظهر ، سراء في هذه الحياة ، أو في حياة أخرى لاحقة . ومن ذلك نرى أن عقيدة الكارما ما هي إلا عقيدة الإيمان بنناسخ الأرواح ، ومعني ذلك أننا إذا عشنا حياة شريرة ، حافلة بالأنانية والآثام ، وسوء استخدام الفرص المتاحة لنا ، كان علينا أن نترقع أن تكون عودتنا للحياة التالية في ظرّوف أكثر معاناة من ظروف حياتنا الحالية . أما إذا عشنا حياة طيبة ، العقيدة تفسر كثيرا من مظاهر الظلم الواضح في هذا العالم . ويمكننا أن نتساءل : العقيدة تفسر كثيرا من مظاهر الظلم الواضح في هذا العالم . ويمكننا أن نتساءل : لماذا يولد زيد من الناس يولد في ظروف أكثر سعادة ، بالرغم من أنه لم يفعل ما يجعله جديرا بهذا التمييز ؟ ويرد البوذيون على هذا التساؤل قائلن إن زيدا إنما ما يعلم عله جديرا بهذا التمييز ؟ ويرد البوذيون على هذا التساؤل قائلن إن زيدا إنما ما يعلم على التساؤل قائلن إن زيدا إنما ما يعلم على هذا التساؤل قائلن إن زيدا إنما ما يعلم على هذا التساؤل قائلن إن زيدا إنما ما يولد في طروف أكثر سعادة ، بالرغم من أنه لم يفعل ما يجعله جديرا بهذا التهذيرا بهذا إن ويرد البوذيون على هذا التساؤل قائلن إن زيدا إنما



التمثال الذهبي الرائع لبوذا في بانجكوك. ويؤدى النساك البوذيون أمامه اعتر افاتهم
 بذنوبهم أمام الملأ

يجنى ثمار أفعاله الشريرة فى حياته السابقة ، فى حين أن السعادة التى تحيط بعمرو ، إنما هى نتيجة أعماله الطيبة فى حياته السابقة .

و مهما يكن من أمر ، فإن مسألة الولادة فى ظروف سعيدة ليست هى هدف البوذية . لقد كانت تعالم بوذا تقضى بأن السبيل الوحيد لوضع حد للمعاناة ، هو ألا نولد مرة أخرى على الإطلاق . فإذا ما تمكننا من التوصل إلى الطريقة البوذية الجديدة التى نوقن فها بأنه لاوجود « للأنا » ، وذلك عن طريق المجهود العقلى ، والتأمل ، والحكمة ، ففي هذه الحالة لن تصدر منا أفعال ، أو أقوال ، أو أفكار نابعة من فكرة « الأنا » ، وبالتالى لن تتعرض أفعالنا ، أو أقوال ، أو أدكار نابعة من فكرة « الأنا » وبالتالى لن تتعرض أفعالنا ، أو أقوالنا ، أو أفكار نا لنتائج الكاره ، وبالتالى أيضا لن تكون هناك قوة تدفعنا للعودة إلى الحياة ، مولد جديد ، وهنا نكون قد حققنا الحالة المسهاة بالنير فانا Nirvana والتي تعنى «الانطفاء» ، كما ينطفىء المصباح إذا أعوزه الوقود .

مسن أوسوال سبوذا

- إن من يستطيع أن يدرك أن جميع المخلوقات تفنى ، يكون قد تحرر من الشعور
 بالألم .
- كل من يستطيع أن يفصم كل صلة له بما عداه ، ويتغلب على جميع الإغراءات ، ويرفض الاستجابة لجميع الرغبات ، لهو أعظم الرجال .
 - إن البغضاء لا تنتهي بالبغضاء ، ولكن بالحب : إنها قاعدة قديمة .
- ان کل من یحیی کبار السن و یحتر مهم ، تطول حیاته ، و تزداد سیعادته ،
 وقوته ، وجماله .

روم انسا

رومانيا Romania ، أو جمهورية رومانيا الشعبية كما بدى في تسميها منذ ٣٠ ديسمبر ١٩٤٧ ، عضو أساسى في مجموعة الكتلة الشيوعية ، ومنذ الغزو الروماني في عهد الإمبر اطورية (الواقع أن الاسم « روماني » من رومانيا هو نفس الاسم القديم « روماني » من روما) ، وطوال فترة السيطرة التركية ، وحتى قيام النظام الحالي ، فإن الشعب الروماني والواقع أن الاستبداد الذي فرضه الملوك القساة قبل الحرب العالمية الثانية وبعدها ، هو الذي جعل الرومانين يتقبلون المذهب الشيوعي عن طيب خاطر .

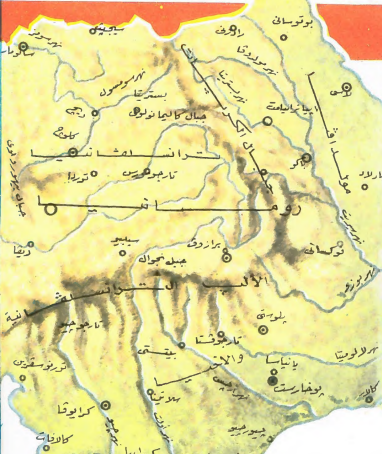
وفى السنوات السابقة للحرب ، كان معظم أفراد الشعب فى حالة فقر مدقع ، يرزحون تحت رحمة نزوات أقلية أرستقراطية صغيرة.

كان حوالى ٨٠٪ من السكان من الفلاحين ، يعيشون في حالة بوس دائم ، ومساكنهم لا تعدوأن تكون مجرد أكواخ من الطين والقش . كانت تحكمهم قوانين شاذة ، من ذلك أن الرجل منهم كان يلتى به فى السجن ، إذا ما أشعل لفافته من لفافة شخص آخر ، بدلا من أن يستعمل عودا جديدا من الثقاب ، كماكانت تقضى بذلك قوانين الاحتكارات . فإذا أضفنا لذلك المعاناة التى تعرضوا لها نتيجة الحرب العالمية الثانية ، والتى أدت إلى تدمير حوالى ٥٨٪ من آبار پترولهم الثمينة ، فإن الرومانيين قرروا آخر الأمر أن الملكية يجب أن تزول . وفي ديسمبر ١٩٤٧ أجبر الملك ميشيل على النزول عن العرش .

كانت البلاد في حالة يرثى لها من الفقر والجهل، تسودها حالة أشبه ماتكون بالمجاعة بين معظم السكان . وهنا بدت الشيوعية كأنها الاستجابة لمعاناة الشعب ، الذي لم يتردد ، وبتشجيع من الاتحاد السوڤييتي ، في اتحاد الحكم الشيوعي نظاما له . وقد مضت قرابة عشر سنوات لم يسمع فيها العالم شيئا عن رومانيا. غير أن الرومانيين، الذين انحدروا من أصل لاتيني، أقل استكانة من الشعوب الأخرى التابعة للكتلة الشيوعية، فأخذت الحواجز تتداعي تدريجا ، وأصبحت الصورة التي نراها اليوم صورة مشرقة .

وبالرغم من أن مستوى المعيشة فى رومانيا لا يزال حتى اليوم دون بعض دول أوروپا ، إلا أنه أفضل كثيرا عماكان عليه قبل الحرب. فالإنتاج الصناعى تضاعف أربع مرات ، وساعدت أرباح البترول ، بعد إعادة بناء صناعته ، على استير اد الآلات الحديثة ، وأخذت المصانع والمساكن الجديدة تتزايد ، ويمكن القول بأن الأمية قد زالت تماما عن أفر اد الشعب من سن ١٤ إلى سن ٥٥ عاما.





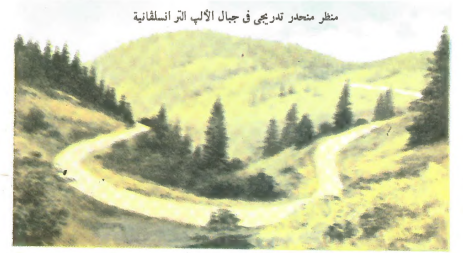
الجسال والأنهساد

تنقسم رومانيا إلى ثلاث مناطق رئيسية . فني الوسط ، توجد قوس عظيمة من الجبال ، هي جبال الألب الترانسلقانية Transylvanian Alps في الشهال ، وهذه الجبال الجنوب ، وسلسلة جبال الكرپات Carpazi في الشهال ، وهذه الجبال ليست شديدة الارتفاع ، وتعلوها هضبة مسطحة يقصدها الفلاحون صيفا لرعى الأغنام . وفيا عدا المناطق الشديدة الارتفاع ، نجد أن الجبال تكتظ بالغابات الكثيفة . وإلى الغرب من الجبال الوسطى ، يقع حوض ترانسلقانيا . وهذه المنطقة ، هي وسفوح الجبال ، تعتبر من المناطق الزراعية الرئيسية . وقد كانت هي الأخرى ، مثلها مثل الجبال ، مغطاة بالغابات الكثيفة ، ولكن هذه الغابات أزيلت لتهيئ الأرض لزراعة الحبوب ، والكروم ، والفواكه . أما المنطقة الثالثة ، فهي سهل الدانوب العظيم ، وهي منطقة تتخللها المستنقعات ، وتهددها الأنهار العديدة التي تنحدر من أعلى الجبال لنلتي بالدانوب . أما نهر الدانوب نفسه ، وهو الحد الجنوبي لرومانيا ، فيعتبر بالدانوب . أما نهر الدانوب نفسه ، وهو الحد الجنوبي لرومانيا ، فيعتبر بالدانوب . أما نهر الدانوب نفسه ، وهو الحد الجنوبي لرومانيا ، فيعتبر أحد الطرق الرئيسية للنقل في رومانيا .

الزراع فالعادي

لا تزال رومانيا بلدا زراعيا أساسا ، فأكثر من ثلاثة أرباع أهلها من الفلاحين ، وأهم منتجاتهم الزراعية هي : القمح ، والذرة ، وبنجر السكر .

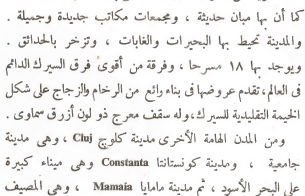




تعتبر بوخارست Bucharest العاصمة ، مزيجا مؤثر ا من القديم والحديث ، فيها الكثير من الكنائس القديمة ، ومتحف فريد من الطراز المعارى الحاص بمبانى القرى الرومانية ،

جامعية ، ومدينة كونستانتا Constanta وهي ميناء كبيرة على البحر الأسود ، ثم مدينة مامايا Mamaia ، وهي المصيف الجديد الذي أقم على شاطئ البحر الأسود.

كاتدرائية كورتيا دى أرجز ، وهي تدل على مدى تأثير الشرق 🕨 على العارة الرومانية



بعض الحقائق والأرقام

المساحة : ۲۲۷۲۲۸ ك

السكان : ١٩,١٠٥,٠٥٩ نسمة

العاصمة : بوخارست

(۱٫٤١٤,٦٤٣ نسمة)

أهم الموانى : كونستانتا

الديانة : الأرثوذكسية الرومانية

العملة : اللاي (حوالي ؟ بنسات)

أهم الواردات: المنتجات المصنعة،

والخامات ، والمعادن .

أهم الصا درات : الذرة ، و القمح، والشعير ، والقرطم ، والأرز ، والپترول ، والمـاشية ، والمنتجات

الزراعية .



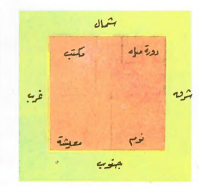
السواحيل والمتاح

لا توجد على السواحل الرومانية موانى ً طبيعية ، والميناء الوحيدة التي تسمح برسو السفن الكبيرة هي كونستانتا ، وهي ثاني مواني ُ البحر الأسود بعد أوديسا . وفي دلتا نهر الدانوب يصبح الجو حارا في منتصف الصيف، وتعيش فها طيور البجع، والبلشون الأبيض Egrets ، وكثير من طيور المناطق الحارة أما في الجبال ، حيث تشتد الحرّ ارة صيفًا ، والبرودة شتاء ، فتو جد مها الدببة ، والذئاب ، والآيائل ، والفهود . وهذه الحيوانات هي العدو اللدود لرعاة الأغنام . ومن المناظر المُـأَلوفة هناك ، أن ترى الرعاة يجمعون قطعانهم ، وهم مسلحون ببنادق من الطراز القديم . وكثيرا ما تشتد الرياح في الجبال ، ومَن أعنف الرياح الشتوية الرياح الشهالية المعروفة باسم كريڤات Crivat ، والتي كثيرا ما تلحق أضرار اكبيرة بالمحاصيل .

> غير أن ثروة رومانيا العظمي تكمن في باطن الأرض ، فهي تنتج ١٣٫٢ مليون طن من الپترول سنويا ، وتصدر منه حوالى النصف . والواقع أن رومانيا تنتج مالا يقل عن • ٥٪ من إجمالي إنتاج أوروپا من الپترول (فيما عدا روسيا) . كما أن مناجمها تنتج الليجنيت ، والفحم الحجرى، والملح، والكروم، والنحاس، وخامالحديد، والبوكسيت، والمنجنيز، واليورانيوم.

> وفى ترانسلڤانيا تقوم صناعة راسخة للصلب تنتج أكثر من ٢٫٧ مليون طن سنويا،وهناك مصنع في جالاتي Galati بالقرب من مصب نهر الدانوب . كما يجرى ضخ الغاز الطبيعي الذي تنتجه رومانيا إلى المجر ، وإن كان معظم الإنتاج تستخدمه رومانيا في صناعاتها الكيميائية ، التي تمد من أرقى الصناعات في هذا المجال في الكتلة الشرقية . ويدل التقدم الزراعي والصناعي الذي حققته رومانيا في السنوات العشر الأخيرة،على أن البلاد تسير قطعا في الطريق الذي سيجعلها أكثر بلاد الكتلة الشيوعية في أوروپا نجاحا .

آبار الپترول في بلويسي ، وهي مركز استخراج الپترول الروماني







ثلاثة اتجاهات مختلفة لغرف أحد المساكن . . فأى اتجاه هو الأفضل ؟

إننا نضعكم الآن أمام «نموذج » نختبر به قدراتكم على اختيار المشروعات الأفضل : « أشيروا إلى أفضل اتجاه للبيت المعد للسكني ، من بين الرسوم الثلاثة المبينة أعلى هذا الكلام » .

و عليكم أن تتأملوا هذه الرسوم بعناية قبل الرد ، بل عليكم أن تتصوروا أنكم الذين سوف تقطنون في هذا البيت ، وأنكم ستعيشون فيه في جميع ساعات اليوم . فهل وقع اختياركم ؟

والآن إليكم الرد الصحيح: إن أفضل انجاه في هذه الرسوم ، هو الذي جاء في الرسم رقم ١ .

الاتحاه المناسب للبيت

ولنتأمل معا الرسم الثالث ، لنرى أن :

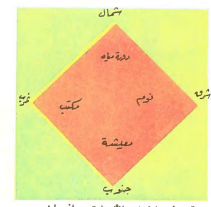
في الناحية الشرقية : تقع غرف النوم، وبذلك فإن الشمس ستجعلكم تستيقظون مبكرا، كما أنه بفضل الشمس، فإن غرف

النوم ستتعرض في ساعات إعادة تنظيم الأسرة ، لعملية تطهير كاملة . وفي الناحية الجنوبية : من المناسب وضع غرف المعيشة ، وبذلك

مكن الحصول على أفضل إضاءة طوال العام .

وفي الناحية الغربية: في هذه الناحية ، يحسن وضّع الغرف التي يروق لنا أن نراها مضيئة تماماحتي الغروب ، كغرفة المكتب أوغرفة الصالون . . وعلينا أن نتجنب وضع غرف النوم في هذه الناحية ، لأننا سنجدها صيفا في غاية الحرارة . وفي الناحية الشمالية : إنها أكثر نواحي البيت برودة ، فيجب إذن أن نضع فها « العقشة » ودورات المياه ، وهي ما تستفيد كثيرا من الجو البارد ، وخاصة غرفة المطبخ والحمام وغيرهما .

وحتى إذا نحن جعلنا الجهات الأصلية تنحرف بعض الشيء ، فإن ذلك قد يكون ملائما، إذ أن فيه ميز ةعدم جعل أي ناحية من البيت تقع في ناحية الشهال.



اتجاه نحو الجهات الأصلية مع انحراف

البحدث عن الست مس

إن أمراض الدرن والكساح بالنسبة للأطفال ، والروماتزم والتهاب المفاصل بالنسبة للكبار ، هي النتائج المجزنة للإقامة الطويلة في المساكن الرطبة . والبيت يمكن اعتباره رطبا ، ولا نتحدث هنا عن الأدوار التي تقع تحت الأرض (الكانتين)،أو تلك التي يقع جزء منها تحت مستوى الأرض ، فهذه لا يجوز بأى حال من الأحوال أن تسكن ، لأسباب متعددة ، فهو إما يكون معرضا بأكمله لناحية الشيال (بحرى) ، وإما لعدم تزويده بمساقط كاملة التهوية (كالمساكن التي تقع في الأدوار الأرضية) ، وإما لعدم تعرضه لتجدد الهواء المستمر ، الذي من شأنه أن يجعل الأبخرة المتصاعدة من طهو الطعام تظل في داخله ، وتتكثف على جدرانه .

وعلينا أن تتجنب كذلك الشقق التي تطل نو افذها على مناور ضيقة، وعليناأن نختار المساكن العليا، والتي تطل على طرق و اسعة. وبذلك لا تصلنا سوى أقل كمية من الغبار، وأقل قدر من الضجة، وأكبر كمية من الهواء، والشمس، والضوء. والرسم الموضوع إلى جانب هذا الكلام يبين المدى المتغير الذي تتعرض له الأدوار الختلفة من الشمس، أولا في زقاق ضيق، وثانيا في طريق واسع.

الته وية

توزيع الغروف

نقضى فيها أكبر وقت داخل البيت ، فإنه سيصعب أن نعثر في البداية على الرد الصحيح . والواقع أن الغرفة التي نقضى فيها أطول وقت والتي نمكث فيها ساعات متتالية . . هي على وجه التحديد غرفة النوم . وطذا السبب ، يجدر بنا أن نختار طاقضل الغرف ، وأكثرها موامة للصحة ، أفضل الغرف ، وأكثرها موامة للصحة ، أي أكثرها جفافاو تهوية ، وأكثرها عزلة

أيضًا ، أي أكثر ها هدوءا .

إذا نحن سألنا أنفسنا ما هي الغرفة التي

وبالنسبة لغرفة المعيشة حيث يجتمع أعضاء الأسرة ، فيجب أن يقع اختيارنا على أكثرها

وعلينا أن نتجنب البقاء في غرفة المطبخ ،

وخاصة للعمل أو المذاكرة، أو حتى للراحة .

والواقع أن الجلوس في المكان الذي يعد فيه

الطعام ، وتتصاعد فيه الروائح والأبخرة ،

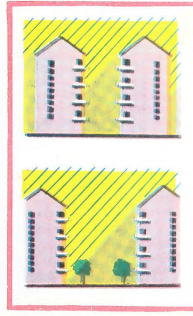
يجعل من هذه العادة شيئا ضار ا بالصحة .

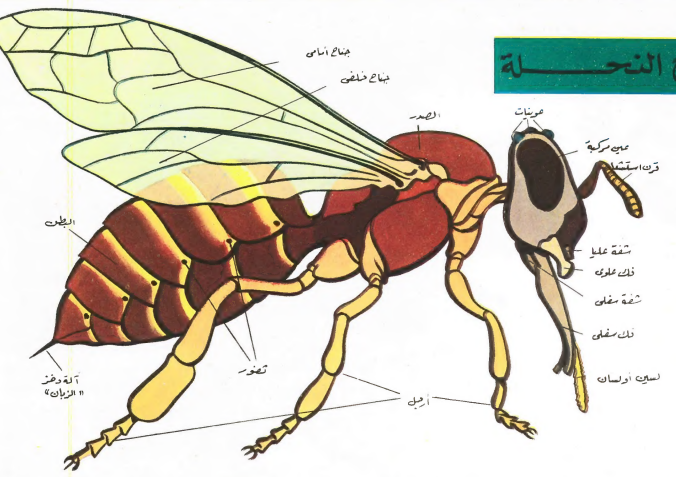
إن الأساليب الصحية في المبانى تقول إن الغرف التي تعد السكنى يجب أن لا يقل ارتفاعها عن ١٨٠٠متر (و ٣ أمتار بالنسبة للأدوار الأرضية). والغرفة الواحدة المغلقة ، يجب أن تحتوى على ما لايقل عن ١٥ مترا مكعبا من الهواء لكل شخص.

وإذا نحن افترضنا أن هذه القواصد معمول بها ، فإنه يتعين علينا دائما أن نعمل من أجل تجديد الهواء ، وذلك عن طريق فتح النوافذ على مصر اعبها . غير أن ذلك ليس متاحا باستمرار ، نتيجة للجو ، وخاصة في الأماكن التي يعيش فيها أشخاص متعددون، إذ يجب في هذه الأحوال اللجوء إلى طريقة أخرى للتهوية .

إن هناك مراوح دوارة يمكن تركيبها فوق النوافذ ، كما أن وسائل التكييف أخذت تنتشر هذه الأيام . ونوع النوافذ التي تتيح تغييرا كافيا من الهواء ، هي تلك التي لها مصاريع مائلة يمكن أن تنسدل ، إذ أنها مزودة بفتحات صغيرة تتجه إلى أعلى ، عا يجعلها لا تصيب من في الداخل بالبرد .

وأفضل درجة للحرارة داخل البيت ، هي ١٨ درجة .





تعتبر النحـــلة من الحشرات المدهشة المعقدة التركيب. وســنتناول هنـــا بالوصف التركيب التشريحي ، ونتكلم عن حياة النحلة الشغالة .

الأرجل : توجد للنحلة ثلاثة أزواج من الأرجل ، يقوم الزوجالأول بتنظيف قرون الاستشعار Antennae ، التي تقاس حساسيتها الحارقة بتأثرها بأقل ذرة من الغبار . بينا تقتصر

مهمة الزوج الثاني على دعامــة الحشرة ، وتحمل كل من رجلي الزوج الثالث سلة لقاح Pollen-basket ، وفرشاة .

الحوصلة Crop أو معدة العسل: يخزن بالحوصلة ما قامت النحلة بجمعه من رحيق الأزهار التي زارتها النحلة قبل عودتها للخلية . وتتم في الحوصلة تغيرات كيميائية تؤدي إلى تحول الرحيق إلى عسل ، وتتقيأ النحلة العسل ، وتقوم باختر انه في عيون قرص العسل .

الوعاء الدموى الظهرى Dorsal Blood Vessel : الدم في النحلة سائل عدىم اللون . ويعتبر الوعاءالدموى الظهري ، مركزالدورةالدمويةللنحلة ، وهر وعاء أنبوبي يؤدي نبضه إلى سريان الدم .

البطن Abdomen : تحتوى على كل من الجهاز الهضمى ، والتناسلي ، والتنفسي ، والدورى . وتتصل هذه الأجهزة بأنابيب تعرف بالقصبات الهوائية Tracheae ،التي توصل الهواء إلى جميع أجزاء الجسم ، بالإضافة إلى كيس هوائى يقوم مقام الرئة.

> الوعاء لعموى الظهرى ممص پلالتصاق بالدسطى الملساء الزمان

> > السوائل.

الفكوك العلوية والسفلية (أو الإضافية) : وتستخدم للمضغ وتصنيع الشمع الذي يستخدم في بناء قر ص العسل. كما أنها تعمل على فتح متوك الأزهار ، وتنظيف الحلية ، و الفتك بالأعداء.

قرون الاستشعار : تعتبر قرون الاستشعار منالأعضاء الحسية الهامة الى تستخدمها النحلة كأداة للمس ، والقياس ، والشم .

العوينات Ocelli : تنتظم العوينات ، وهي ثلاثة عيون صغيرة ، على شكل مثلث على قمة رأس النحلة ، وتستخدم للروئية على المدى القريب ، أو في حالة تقرب من الظلام.

عيون مركبة: توجد على كل منجانبي الرأس عين مركبة، تعطى رؤيةبانور امية على المدى البعيد، ومكبرة إلىستين مرة. الزبان Sting : تحقن النحلة ، كوسيلة للدفاع ، بزبانها مادة سامة في جسم العدو، وهي في العادة قليلة الخطورة على الإنسان. وعندما تُلدغ النحلة شخصا ما، فإنها تُترك بالجسم في أغلب الأحوال الزبان ، مما يؤدي إلى موتها .

اللسين Lingula أو اللسان الصغير: الغدد البلعومية Pharyngeal Glands : تتقيأ النحلة الشغالة سائلا تفرزه الغدد البِلعومية ، وتقوم بإطعامه لليرقات . وتتنساول يشبه لسان النحلة الحوض الذي اليرقات ، المقدر لهـا أن تصبح ملكات ، قدر اكبير ا من هذا السائل . يوجدعلى حافته الأمامية وسادة مغطاة الفتحات التنفسية Spiracles : لا تتنفس النحلة عن طريق الفم ، بأهداب تساعد النحلة على امتصاص

وإنما خلال فتحات دقيقة تعرف بالثقوب أو الفتحات التنفسية ، توجد على جانبي الصدر والبطن.



حساة شغالة النعل

١ – هذه بيضة وضعتها ملكة النحل . وحتى يتم الفقس ، بجب حفظ البيض في درجة تقرب من ٩٠٠ فهر نهيت . وتحفظ هذه الدرجة بالحركة الدائمة علويا وسفليا ، لأجسام صغار وذكور النحل بداخل الأقراص .

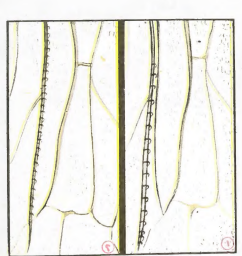
٢ – بعد مرور ثلاثة أيام ، تفقس من البيضة يرقة بيضاء، عديمة الأجنحة والأرجل.
 ٣ – تتغذى البرقة على سائل مغذى تمدها به الشغالة . وتنمو البرقة بسرعة حتى إنها تضاعف وزنها خلال نصف يوم . ويتكون الغذاء من سائل لبنى تفرزه الغدد البعومية للنحلة الشغالة .

٤ - تتغذى الير قات بعد اليوم الثالث على خليط نصف مهضوم، يتكون من الرحيق

الأجناحة

النحلة زوجان من الأجنحة ، الحلفيان مهما أصغر من الأمامين . وتحمل الحافة الأمامية الخطاطيف الدقيقة ، الى تعمل على تشابك الجناحين الأماى والحلق أثناء الطيران ، ليصبحا كجناح واحد ، مما يؤدى إلى زيادة فى قدرة الحشرة على الطيران .

الأجنحة منفصلةالأجنحة متشابكة معا

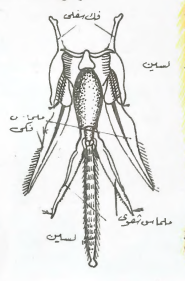




يوجدان على الزوج الثالث والأخير من الأرجل. وتتصل سلة اللقاح بالساق ، وهى كما يبين من الاسم ، مستودع لخزن حبوب اللقاح التى تجمعها النحلة . وتوجد الفرشاة على العقلة التالية إلى أسفل الساق ، وتتكون من عدة صفوف من الشعر المتجهة إلى أسفل . وتجمع النحلة حبوب اللقاح بالفرشاة ، وتخترنها في سلال اللقاح . ولكى يتم ذلك ، تحدث النحلة حركة تقاطعية للرجلين ، فتجمع الفرشاة حبوب اللقاح المتجمعة على أحد الرجلين ، لتفرغها في سلة اللقاح المقابلة .

الجهازالماص

يتكون من لسين طويل يشبه الميزاب، الذي تتقابل حافتاه لتكون أنبوبة . وتوجد على نهاية اللسين حصلة من الشعر ، تقوم مقام الإسفنج الماص السوائل التي تتغذى عليها النحلة . ويمكن النحلة المتصاص الأغذية السائلة فقط مثل رحيق الأزهار .



طرف اللساين

إنتاج الشع

يبين الشكل نحلة تصنع الشمع . وتشاهد ثمانية حراشيف صغيرة ، تفرزها غدد شمية موجودة بين الحلقات البطنية . وتنتزع النحلة الحراشيف الشمعية ، وتقــوم الفكوك بتشكيلها واستخدامها لبناء العيون الجميلة المنتظمــة لقرص العسل .

ا حراشيف الشمع





وحبوب اللقاح الذي تقوم الشغالة بإعداده . وابتداء من اليوم التاسع ، تتحول اليرقة إلى عذر اء Pupa و تغطى العين التي تحتويها ، بغطاء شمعي مثقب .

٥ – بعد ٣ أسابيع من وضع البيضة ، تتحول العذراء إلى نحلة كاملة التكوين ، ثم تخرج من الحلية لتبدأ عملها .

٦ - تعمل النحلة التسعة أيام الأولى داخل الخلية ، فتقوم بتنظيف الخلايا لمدة ثلاثة أيام، وإعدادها لوضع البيض الذي تضعه الملكة . وتقوم النحلة خلال الثلاثة أيام التالية ، بإطعام اليرقات المتقدمة في العمر ، بخليط من الرحيق وحبوب اللقاح ، بينما تقوم خلال الثلاثة أيام الأخيرة بإطعام اليرقات الأحدث سنا ، على سائل تفرزه غددها البلعومية.

وسيلة الإشارة

توجد بنهاية بطن النحلة ، غدة خاصة تفرز رائحة غير محسوسة للإنسان ، إلا أنها تمثل وسيلة للتعارف بين أفراد النحل المنتمية لعائلة و احدة .

وعندما تخرج صغار النحل للمرة الأولى باحثة عن الرحيق ، تصطف الكبار خارج الخلية محدثة طنينا بأجنحتها ، كما أنها تدفع بمؤخرة بطونها إلى أعلى ، لتفرز الرائحة الخاصة من غددها . وهذه الرائحة تعبق الهواء ، وتعطى الصغار قليلة الخبرة ، القدرة على أن تجد طريقها إلى الخلية.



٧ – تقوم النحلة بو اجبات مختلفة خلال الأيام العشرة التالية ، فتختزن في عيون خاصة حبوب اللقاح التي أحضرتها إلى الحلية شغالات أخرى .كما أنها تفرز خلال هذه الفترة الشمع من غددها البطنية ، وتستخدمه في بناء أقراص الشمع ، كذلك تقوم بأولى محاولاتها للطيران ، أو تعمل كحارس على باب الحلية .

٨ - تقوم النحلة ابتداء من اليوم الحادي والعشرين إلى أن تموت ، بالعمل خارج الحلية لجمع الرحيق وحبوب اللقاح ، وتنقله إلى الحلية لتغذية جماعتها ، وتنهى النحلة حياة الكفاح بسقوطها متهالكة بين الأزهار ، لعجزها عن العودة إلى الخلية . وقديحدث اختلاف بسيط في عدد الأيام اللازمة للقيام بأي من واجبات النحلة ، إلا أن التتابع يبقى دائما كما هو .

كيف تجد النحسلة طريقها إلى العش

يطير النحل بعيدا عن عشه لمسافات طويلة ، وفي اتجاهات متغايرة ، مما يدعو إلى الاعتقادبأنها ستضل الطريق . ولكنها لاتعدم الوسيلة للعثور عليه فيتعرف النحل ، في المكان الأول،على المميزات الطبيعية لمنطقة العش.فإذا تم تحريك العش من مكانه أثناء غياب النحلة ، فإنها تعود المكانالسابق.ومن المؤكد أن لها القدرة على توجيه



حساسية عيونها المركبة إلى اتجاهات الضوء المستقطب ، الذي يختر ق السماء في اتجاهات محدودة ، حتى و لوكانت الشمس محجوبة بالغيوم. ولاتستطيع العين البشرية التفرقةبين الضوءالعادىأو المستقطب وقدأثبتت التجار بقدرة حشر اتعديدة على التمييز بينهما ، وهو مايعطي هذه الحشرات القدرة على توجيه أنفسها .

أمراء إيطاليا في عصرالنهضه بانتهاء نفوذحكام أسرة هوهنستاوفن Hohenstaufen في معركة تاجليوكوزو Tagliocozzo ،

ماكيافيللي Machiavelli .

بسلاط الأمسراء



إيطاليا في القرن الخامس عشر . بعض المدن – الدول مع أسماء حكامها



شعار أسرة سكاليچيرى

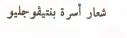


شعار أسرة بنتيقو جليو

شعار أسرة جونزاجا









حسكام عبير عادسين

البربرية مع محبة العلم والفنون ، والفجور مع العبقرية العسكرية ، وآلافكار السياسية المستنبرة مع نزوات القسوة ، كل هذه الصفات المتضاربة تجمعت في أمراء إيطاليا في عصر Renaissance . وربما كان أولئك هم أغرب مجموعات الحكام الذين ظهروا أبدا في بلاد واحدة ،' في مثل هذه الفترة الزمنية القصيرة.

ولا تسترعي الانتباه إليهم شخصياتهم فحسب ، بل اهتهاماتهم البينة الاختلاف أيضا . فليس فى مقدورهم الحرب والحكم وحدهما ، بل إنهم كثيرًا ما يستطيعون تقدير الفن ، وقرض الشعر ، وتصميم المبانى .

وقد ترك أمراء النهضة طابعهم في جميع أنحاء إيطاليا ، في القصور الغريبة ، والكنائس الجميلة ، والتصاوير الرائعة ، والتماثيل التي طلبوا نحتها . وماكان عصر النهضة مجرد مؤثر على الأمراء الإيطاليين ، فلقد عاونوا في بناء ذلك العصر .



لم يبق في إيطاليا سلطان يسود البلاد . وفي القرنين الرابع عشر والخامس عشر ، كانت السلطات الأساسية الحمس في أيدي بابوات روما ، ودوجات Doges البندقية ، وأسرة مديتشي Medicis في فلورنسا ، وسفورزا Sforzas في ميلانو ، وأسرة أراجون Aragon في ناپولي . وكانت الحرب مشتعلة بينهم دائمًا. وكانت نتيجة هذا القتال الدائم ، والافتقار إلى السلطة المركزية ، أن العديد من المدن الإيطالية أصبحت دولا مستقلة ، إما لأنها تويد سلطة أو أخرى من السلطات الكبيرة ، وإما لمجرد أنها تكافح لبلوغ أهدافها الأخيرة .

والنتيجة الأخرى لهذه الحرب الدائمة ، ظهور الجنود المحترفين ، الذين يطلق عامهم

وفى هذه الأدغال السياسية ، وصلت فنون الحربَ والسياسة إلى درجة عالية من التقدم . وفي الوقت الذي كان فيه القوس والفرسان المدججين بالدروع الثقيلة مازالوا شائعين مألوفين في شمالي أوروپا، كان الإيطاليون يستخدمون الأسلحة النارية ، وكانوا يتبصرون الاستراتيچية في عناية . كذلك فإن دهاء الأمراء الإيطاليين في السياسة ، كان يفوق ما لدى أشقائهم في شهالي أوروپا . ولقد أشرقت أفكارهم السياسية السديدة في أعمال

لم يقتصر الأمراء الإيطاليون على الحرب من أجل الاستمرار في الحياة ، بل حاربوا من أجل السلطان الذي كان يستحق الكفاح من أجله . والتعبير الشائع « الحياة مثل أمير في عصر النهضة » يشير إلى بذخ وعظمة البلاط للعديد منهم . وكثيرًا ما كان الثراء يسير مع السلطان جنبا إلى جنب ، لأن إيطاليا بلاد ثرية . وكان جيان جالياتزو ڤسكونتى Gian Galeazzo Visconti ، الذي حكم ميلانو في نهاية القرن الرابع عشر ، ذا ثروة بالغة ،

ومع ذلك ، فإن نفوذ الأمراء لم يكن يرجع إلى الفوضى السياسية وثروة إيطاليـــــا

وحدهما ، فالنهضة ، ذلك الازدهار العظيم الذي عم الفنون والأدب في القرنين الحامس عشر والسادس عشر ، ترك طابعه عليهم أيضا .

حتى إن دخله كان يزيد زيادة طائلة على دخل معظم الحكام الأوروپيين .

اسم كوندوتييري Condottieri ،الذين كانوا يستخدمون لقيادة جيوش القوى العظمي . وكثيرا ما كانوا يومسون من أنفسهم أسرا مالكة ، كما هي الحال مع أسرة مالانستا . Urbino من ريميني Rimini ، وأسرة مونتيفلتر و Montefeltro من أوربينو



ومع ذلك، فقدقصد بلاطه في ريميني بعض من أوفر القوم ثقافة وذكاء آنداك . وحتى البابا پيوس الثاني الذي حرمه من الكنيسة ، وأعلن الحرب عليه ، وأحرق دمية على صورته ، كان مضطرا حين قال «عرف سيجيسموندو التاريخ ، وكان لديه حصيلة من الفلسفة كبيرة . ويبدو أنه ولد ليوائم كل ما أخذه على عاتقه » .

طالعنا فى مقالات سابقة بعض الأمراء الإيطاليين المشهورين فى عصر النهضة . ولنلق الآن نظرة على بعض الحكام الأقل شهرة . كانت أسرة ديللاسكالا della Scala أو سكاليجيرى Scaligerie من ڤيرونا Verona ، أسرة حاكمة بارزة فى القرن الرابع عشر ، وهى مئال للحكم الاستبدادى المستنير . وكان «كان ديللا سكالا العظيم great Can Grande della Scala » (المتوفى عام ١٣٢٩) حاكما بالغ الكفاءة ، يزور بلاطه رجال (المتوفى عام ١٣٢٩) حاكما بالغ الكفاءة ، يزور بلاطه رجال . Petrarch

وربما كانت أكثر الأسر سفكا للدماء فى القرنالتالى هى أسرة باجليونى Baglioni من پير و چيا Perugia ، الذى لم يمت سوى قلة من أفرادها ميتة طبيعية ، وفى نفس الوقت قتل ٢٧ منهم .

وعلى النقيض من ذلك ، كانت أسرة جونزاجا Gonzaga في مانتواMantua، وأسرة مونتيفلتر و في أوربينو . فلم يسد القتل في أفراد أسرة جونزاجا سوى قليلا . وكان المركيز فرانشسكو جونزاجا وكان المركيز فرانشسكو جونزاجا (المتوفى عام ١٥١٩)، وزوجه إيزابيلا ديست مركزا لبلاط رائع . لم يكن أفراد أسرة جونزاجا بالموسرين ، إلا أن الشعراء من أمثال أريوستو وبرناردو تاسو أرسلوا إليهم أعمالهم، وعمل المصور العظيم مانتينيا Mantegna في هذا البلاط . وكان فرانشسكو جوانزاجا شهيرا أيضا بالأمانة في مجال السياسة .

وفى حكم فيدير يجودى ، وتيفلتر و Federigo de Montefeltro وللتوفى عام ١٤٨٢) بلغت دولة أوربينو ذروتها . وكان إحساس فيدير يجو بالأمان فى أوربينو ، حيث كان جميع المواطنين يويدون حكمه تماما ، حتى إنه كان يتجول فى الشوارع أعزل من السلاح ، ويكاد يكون بلا رفيق. وقد أرسل الأمراء الإيطاليون الآخرون أبناءهم ليتلقوا التعليم فى بلاطه ، وأطلق عليه لقب « نور إيطاليا » ، وكانت شهرته الدينية قد ذاعت فى زمانه ، بقدر ما ذاعت شهرة القديس توما الأكويني ودونز سكوتس .



🛕 صورة لأسرة جونز اجا ، رسمها مانتينيا .

وفى فيرارا ، كانت أسرة حاكمة متألقة أخرى هي أسرة الإيستيين . لكن الجرائم والعنف بين أفراد الأسرة الحاكمة شوهت سمعها . فمثلا يقال إن إركول الأول Ercole I (المتوفى عام ١٥٠٥) دس السم لز وجته ، عندما اكتشف أنها تزمع قتله مسموما . إلا أنه ربما كان النظام الاقتصادى لدى الإيستيين Ferrara . وكان النظم إحكاما في إيطاليا ، وكان الننافس على أشده بين المنفيين الإيطاليين لسكني فيرارا كانت ومر حين من الدهر لم يكن في مقدور أحد أن يشتري أو يستأجر منزلا هناك . ولقد قيل بحق إن فيرارا كانت أول المدن الحديثة الفعلية في أوروپا ، بمبانيها الهائلة ، وحكومها الأهلية الكف . وكان جنود فيرارا جميعا يستولون على مرتباتهم دائما في موعدها تماما ، كما كان الأمر مع أساتذة الجامعة .

إلا أن جانبا شريراكان لحكومة فيرارا أيضا . فشمة رئيس الشرطة واسمه «زامياني» ، الذي اغتصب مبالغ

ضخمة من أمسوال شعب فيرارا ، وزود سيده إركول الإيستى بشبكة تجسس قادرة ، وكذلك بقائمة يومية تضم كل من زار المدينة .

كما اضطلع چيوفاني الثاني بنتيڤوجليو (المتوفي عام ١٥٠٨) في بولونيا—حيثحكتاً سرة بنتيڤوجليو—عراجعة الزوار والتحقق مهم ، فكان على كل مسافر ،ار بالمدينة يدخل ،ن أحد أبوابها ، الحصول على الخروج من باب بطاقة حتى يستطيع الحروج من باب بولونيا بيد من حديد . على أن قيام چيوڤاني بتجميل مدينة البولونيين ببذخ كان تعويضا لهم عن فقد حريتهم ، كدلك عوضهم بتشجيعه الفنون الجميلة .

أسرة بنتيڤوجليو حول عرش أ أم المسيح . وهي إحدى الصور العديدة التي رسمها لورنزو كوستا في بولونيا



السفن الشراعية في القترن السابع عشر

فى عام ١٥٧١ ، نشبت واحدة من أشهر المعارك البحرية فى جميع الأزمان ، خارج ميناء « ليپانته Lepanto » اليونانى ، إذ كان الاتراك يحاولون بأسطولهم السيطرة على البحر المتوسط ، فأرسل أسطول أوروبى ليخوض المعركة ، يضم أساسا سفنا أسپانية وإيطالية ، وكانت النتيجة هزيمة الأتراك الساحقة . وكانت لهذه المعركة أهمية من عدة أوجه ، ومن أطرف الأمور فيها كونها آخر معركة بحرية كبيرة استخدم فيها كلا الجانبين السفن ذات المجاذيف Galleys .

وكانت السفن الشراعية آنذاك تستخدم منذ عدة قرون ، إذ استخدم القايكنج Vikings السفن الشراعية (المزودة بالمجاذيف أيضا) لبلوغ أمريكا الشهالية . وفى زمان الصليبيين Crusades ، كانت السفن الشراعية تحمل عددا كبيرا من الرجال إلى الأرض المقدسة . وأخيرا استخدمت فى الرحلات الشهيرة لاستكشاف أمريكا وجزر الهند الغربية . ولطول هذه الرحلات ، استحال عليها نقل الطعام اللازم لمئات المجذفين ، وأدى عنف البحر وهياجه ، إلى صعوبة العمل بالمجاذيف .

لكن السفن ذات المجاذيف ظلت تستخدم ، ولم يقل استخدامها إلا بعد اتخاذ المدفعية سلاحا أساسيا فى السفن. فنى السفينة ذات المجاذيف ، لا يمكن وضع المدفع إلا لدى مقدم السفينة أو موخرها ، بينها يمكن وضعه فى السفن الشراعية على طول الجانبين على مستويات مختلفة . وكانت للسفن الشراعية ميزة عظمى كذلك عند تسلق السفن المعادية ، لأنها كانت تبرز من الماء بارتفاع أكبر يعلو فوق السفن المزودة بالمجاديف ذات البناء الخفيض .

وبعد معركة ليهانتو ، ربما ظلت السفن الشراعية أجمل السفن جميعا ، وكانت أسمى منزلة حتى القرن التاسع عشر ، عندما خرجت إلى الوجود أولى السفن البخارية .

المتقدم العدم العدالي والفدي

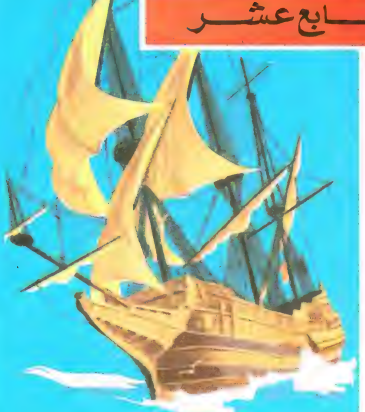
بقدوم القرن السابع عشر ، كان علم الملاحة قد أحرز الكثير من التقدم . في زمن مبكر يعود للقرن الناني عشر ، كانت تستخدم البوصلة Compass. ومن المحتمل أن الصينيين هم الذين اخترعوها ، ثم نقلوها إلى العرب، وتعلم منهم الصليبيون متأخرا بعض الشيء عنها . وكان المثلث المساح Cross Staff آلة أخرى تم استخدامها ، وبعد نشر أول تقويم بحرى عام ١٧٦٨ ، أصبح في مقدور النوتية قياس الزاوية بين القمر ونجمة بالذات ، وهكذا يقدرون خط الطول الذي هم فيه .

وقد زود جاليليو Galileo وتوريشيللي Torricelli الإيطاليان ، رجال البحرى، بالتلسكوپ والبارومتر ، كما اكتشف چون هاريسون الإنجليزى الكرونومتر البحرى، الذى مكن البحارة من اكتشاف خط الطول الذى هم فيه . وفي نفس الوقت كانت القواعد العلمية تطبق ، حتى يمكن التوصل إلى كيفية بناء سفن أسرع ، وكيفية صناعتها لتحمل حمولات أثقل ، وكيف يمكنهم زيادة تحملها للطمات البحر .

رسوم مأخوذة من كتاب يرجع إلى القرن السابع عشر ، عن بناء السفن



وإليك صورتان ممتعتان أخذتا من كتاب يرجع للقرن السابع عشر عن بناء السفن . وفي الأولى يوضح المهندس البحرى أفضل الطرق لقطع الأشجار التي ستزودنا بالخشب ، في الأماكن اللازمة لبناء السفن . أما الصورة الثانية ، فتوضح كيفية استخدام هذه الأجزاء . وقد انقضى زمان راج فيه بناء السفن واستمر ، حتى لقد خيف مناندثار الغابات . وعندئذ بدأت القوى البحرية العظيمة ، في بناء أحواض السفن في مستعمر اتها بأعالى البحار ، حيث توجد الغابات المائة على مقربة من المواني .



« ملكة البحار » ، و احدة عن أفضل و أشهر السفن الإنجليزية

أنزلت السفينة « ملكة البحار » إلى البحر عام ١٦٣٧ ، وكانت سفينة ذات طوابق ثلاثة ، حمولها حوالى ١٦٠٠ طن ، وطولها حوالى ٧٠ متر ا مسلحة عائة مدفع ، وقد وصفها مشاهد فى زمها فقال :

« تملك دهليزين جانبيين ، ومن الخارج محفور في كل مكان رموز وصور تنتمى إلى فن الملاحة ، وثمة أيضا غطاء من الأسلحة تحمله الملائكة . وكل هذه الزخارف مموهة بالذهب . وفى مؤخرة السفينة خسة أبراج ، يتسع أكبرها لعشرة رجال . ولها إحدى عشرة مرساة ، تزن إحداها حوالى . كيلوجرام .

نموالتجارة عبرالبحسار

كان ذلك فى القرن السابع عشر ، عندما بدأت أوروپا لأول مرة التجارة على نطاق واسع مع أنحاء المعمورة الأخرى . وقد أنشأ البر يطانيون، والفرنسيون، والهولنديون مراكز التجارة فى الهند ، نمت فيا بعد لتصبح مستعمرات كبيرة . وأرسل الفرنسيون فريقا للإقامة فى أمريكا الشهالية استقروا فى كندا ، وبدأوا تجارة الفراء . وفى المستعمرات البريطانية الموغلة جنوبا ، ازدهرت تجارة القطن والتبغ . وفى أمريكا الجنوبية والمكسيك ، استقر الأسپانيون والپرتغاليون .

وقد ازدادت هذه التجارة فى الحجم ، حتى ازداد طلب السفن الأكبر والأسرع ، وتلك القادرة على حمل بضائع أثقل . وكانت ثمة أيضا الحاجة لسفن حربية أقوى وأبلغ قدرة ، فالسفن التجارية لا بد أن تتوفر لها الحماية من القراصنة ومن الأعداء زمن الحرب . وفى القرن السابع عشر ، بدأت بلدان أورويا تندفع للاستيلاء على مستعمرات فى أعالى البحار فى لهفة ، وكانت أعظم الفوائد تعود على البلاد التى تملك الأسطول الأقوى .



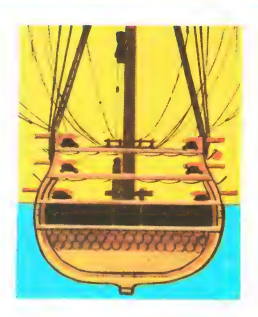
« الهولانديا » سفينة أمير البحر الهولندية ، بنيت في أمستر دام عام ١٦٦٤

فى القرن السابع عشر ، بينها كانت مقدمات الغلايين Galleons مدببة مثل السفن العتيقة ذات المجاذيف ، كانت المو خرات أكبر فى بنائها ، وكانت مستديرة تكسوها الزخارف الثقيلة مع الدهاليز ، والنوافذ، و الإطارات المحفورة، ورووس القباطنة الملونة ، والشعارات المدهبة ، وكل ضروب الزخارف المعارية . وهذا الولع بالزخارف المتقنة يعكس ذوق ذلك العصر . ويمكنك مشاهدة الزخارف فى مو خرة السفينة الإنجلزية Royal Sovereign عام ١٦٦٠ (انظر الرسم فى المدافع المشاهد العصرى بالأجدوى، بل وإضافة مضحكة لسفينة حربية ، محدث تناقضا غريبا مع صف المدافع المطلة من المزاغل فى الأجناب .

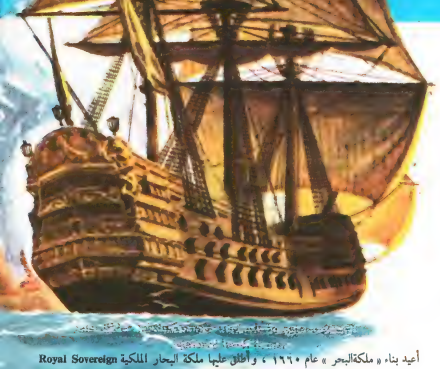
التسلسيح

كان فى مقدور السفن الحربية فى القرن السابع عشر حمل ما يصل إلى مائة مدفع . وكان لابد لهذه المدافع من أن تنظم على طول جوانب السفينة ، على أهبة الانطلاق . وفى وقت تال ، كانت تنظم أحيانا على هيئة رقعة الشطرنج .

وكانت المدافع الأثقل توضع فوق الأسطح الأكثر انخفاضا . وفى المعركة ، تطلق المدافع فى دفعات ، وكثيرا ماكانت تصوب نحو صوارى وحبال سفن العدو . ولهذاالسبب كثيراماكانت تستخدم الطلقات المسلسلة – أى أن قنابل المدافع تربط بالسلاسل أزواجا تعرف باسم «الملائكة».



قطاع فى سفينة من القرن السابع عشر ، يبـــدو فيـــه ترتيب وضع مدافعها



يتكون ثلاثة أرباع جو الأرض من غاز لا لون له ، عديم الرائحة ، هو النيتروچين . وبالرغم من أننا نعتقد دائما بأن للغازات وزنا قليلا جدا الإ أنه يوجد حوالي ٣٠ رطلا من النيتر وچين موجودة في هواء غرفة المعيشة المتوسطة الحجم . ولقد وجد أن هناك أكثر من ﴾ مليون مليون طن من هذا الغاز في الجو الكلي . ولأن هذا الغاز غير نشيط ولا يتحد بسهولة مع العناصر الأحرى ، فإن كمية الغاز المتصاعدة من الرواسب المعدنية صغيرة جدا . وبغض النظر عن يعض رواسب النيترات المعزولة القليلة ،فإن نيتروجين الكون يوجد على شكل غاز حر .

لم يكتشف النيتر وچين كعنصر حتى حوالى عام ١٧٧٧، عندما قام شيل ، وپريستل، وراذرفورد في وقت واحد بتجارب لعزل الغاز . ولقد حصلوا على الغاز بوساطة تخليص الهواء الموجود في حيز معين من الأوكسيچين،وذلك باتحاده مع بعض المواد القابلة للتأكسد . والغاز المتيق بعد إزالة أي أثر لثاني أوكسيد الكربون يتكون من النيتروچين (مع حوالي واحد في المائة من الغازات الخاملة) . وباستثناء بعض الحالات القليلة جدا، فإنه لا يمكن لأى شيُّ أن يحترق في جو خالص من النيتروچين ، والنيتروچين لا يساعد على الحياة . ولهذا السبب فقد سماه الكيميائي الفرنسي لاثوازييه بالأزوت (أي بدون حياة)،ولا يزال يعرف في فرنسا مهذا الاسم حتى الآن



بالرغم من أن النيتروچين يطلق عليه اسم غاز بلا حياة ، فإنه يدخل في تركيب معظم الأشياء الحيه . ويحتوى اليروتين على حوالى ١٦ في المائة من النيتروچين الذي يوجد أصلا في الهواء . ولقــــذ عرفنا سابقا أن النيتروچين يعد من المواد المعدنية الاساسية المغذية لحياة النبات . ولكن النبات لا يمكنه الاستفادة من النيتر وچين الموجود في الهواء مباشرة ، ولكن يمكنه أن يمتصه فقط في حالة وجوده على شكل نيتر ات (نا٣-) . وتتكون النيترات في الهواء باتحاد الأوكسيجين والنيتر وچين، وذلك في وجود كميات من الحرارة الكبيرة الناتجة عن إشعال لهب؛ وتستقبل التربة بعضا من النيتر وچين من مياه الأمطار ، ولكنها أقسل من أن تحفظ للنبات نموه . ومعظم النيترات الموجودة بالتربة تتكون من النيتر وحيين الجوى بوساطة بكتيريا مثبتة للنيتر وچين . والنوعان الأساسيان من الكائنات الحية المجهرية التي تقوم بعملية تثبيت النيتر وچين هي بكتيريا عصوية الشكل تعيش في الجذور العقديه للنباتات البقولية مثل البازلاء والبرسيم ، والنوع الآخر هو بكتيريا أزوتية تعيش

استعمالات السنيتروجان

تستعمل كميات كبيرة من النيتروجين

دورة الد

عمويه الهواء

في مصانع، الأسمدة، كما يستعمل أيضا في مصانع الامونيا وحمض النيتريك ، وهما كيماويات صناعية هامــة جدا . فالأمونيا تستعمل في عمليات الصباغة وفي صنع الأدوية ، أماحمض النيتريك فهو أساسي لصنع كثير من المفرقعات وكذلك الأسمدة

تستعمل كيات قليلة من النيتروچين لملء بعض أنواع المصابيح الكهربائية ، وفي بعض الأحيان يخزن اليترول والمواد الأخرى القابلة للاشتعال في جو من النيتروجين لتقليل مخاطر الحريق.

تصبنيعه وخواصه

النيتروچين النتي لا يمكن الحصول عليه « من غازات الهواء » ، ولكن بالاستفادة من اختلاف نقط غليان النيتروجين، والأوكسيجين، والغازات الخاملة ، يمكن الحصول على النيتر وچين بالتقطير الجزئي للهــواء السائل . والنيتروچين الذي يستعمل في الصناعة يحصل عليه بهذه الطريقة . أما في المعامل ، فإنه عكن الحصول على النيتروجين بتسخين محلول نيتر ات الأمونيا .

يكون النيتروچين ثلاثة مركبات مع الهيدروچين وهي : الأمونيا (نيدس)، والهيدرازين (يدېن-نيدې) ، وحمض الهيدر ازويك (يدنم) الشديدالانفجار. أما مع الأوكسيجين فهو يكون خمسة أو ستةأكاسيد مختلفة . الحمض النترى (ن﴿أُ) أَوِ الْغَازِ الصَّاحِكُ ، وهو غَازِ عدم اللون يستعمل كمخدر ، وأوكسيد النيتريك (نا) وهو أيضا غاز عديم اللون ، وفوق ثالث أوكسيد النيتر وچين (ن ١١٨) وهو يوجد عند درجات الحرارة المنخفضة ، على شكل سائل أو صلب أزرق ، وثانى أوكسيد النيتروچين (ناب) ومضاعفاته فوق رابع أوكسيد النيتر وچين (ن٠١٤) ، وهو تخاز أحمر اللون يذوب في الماء، ويعطى خليطا من الحمض ، النترى وحمض النيتريك ، وفوق خامس أوكسيد النيتروجين (نهأم) ، وهو سائل يتفاعل مع الماء ویکون حمض النیتریك ، كما يوجد أيضا الأوكسيد السادس للنيتروچين (زاسن)

الخدواص الطبيعية

الرمز العدد الذري 15, ** 1: الوزن الذرى

: ١٠٢٥ جم/لتر الكثافية عند درجة الصفر المنوى ، وضغط

درجة الانصهار : -٩,٩٠٩°م درجة الغليان : -۸,۰۱۹°م والنيتر وچين غالبا لا يذوب في الماء، وعند درجة حرارة الصفر المئوى فإن ٢٠٠٨ تذوب في ١٠٠ مليمتر من الماء . ويوجد للنيتروچين نظيران في الطبيعة وزنهما الذرى ١٤ ، ١٥ .



حرة في التربة . والطريقة التي تحول بها

هذه الكائنات الحية النيتر وچين إلى نيتر ات

غير مفهومة بدقة ، وبدونها تصبح حياة

النباتات مستحيلة . ويأتى اليروتين الذي

ف أجسامنا عن طريق البكتيريا المثبتة

النيتر وچين (التي تأخذ النيتر وچين من

الهواء) ، والنباتات واللحوم الى نطعم بها .

عرف الإنسان من آلاف السنين سر استخراج الحديد من مصادره . ولقد قام كل من الأشوريين ، وقدماء المصريين، واليونانيين بصناعة الحديد وتشكيله لصنع الأدوات والأسلحة . وفي عصرنا هذا، تستخرج مئات من أطنان الحديد كل عام، ويستعمل الحديد في صنع الصلب، ويعد الصلب العمود الفقرى لكل الصناعات.

وبالرغم من أن الحديد يعد رابع العناصر الشائعة على وجه الأرض ، إلا أنه نادرا ما يوجد على شكل معدن نقى إلا بكميات ضئيلة جدا في الشهب ، ويعد الهماتيت والليمونيت من أهم خامات الحديد ، أما الرواسب الآخرى فتحتوى على خام الماجنيتيت والسيدريت ، ويستخرج الحديد من الحام بإمرار الهواء الساخن خلال خليط من الحام، وفحم الكوك ، والحجر الجيرى موضوع فى فرن . ويخرج المعدن الخام المسمى بالحديد الزهر أو الحديد الصلب من قاع الفرن ، وينقى الحديد الزهر ثم يمزج بمواد أخــرى لصنع الأنواع المختلفة من الصلب المستعمل في الصناعة .

الخ واص الك مياشة

الحديد النق لين ، قابل للسحب ، وهو معدن قابل للتمغنط، لونه رمادي فاتح ، وهو يكون مجموعتين من المركبات البسيطة تسمى مركبات الحديدوز والحديديك . وعندما تتحد مركبات الحديدوز فإن كل ذرة من ذرات الحديد تفقد إلكترونين ، أى أنها ثنائية التكافؤ ، أما في مركبات الحديديك فإن ذرة الحديد تفقـــد ثلاثة إلكترونات ، أى أنها ثلاثية التكافؤ .

يتحد الحديد عند درجات الحرارة المتوسطة مباشرة مع معظم اللافلزات مثل الكبريت ، والفوسفور ، والكربون ، وهو يذوب في معظم الأحماض مكونا أسلاح الحـديدوز أو الحديديك ، أما إذا غمست قطعة من الحديد في حمض نيتريك مركز فإنها لا تذوب، ويفقد الحديد نشاطه الكيميائي ، أي أنه لا يذوب بعد ذلك في الأحماض المخففة ، وذلك نتيجة تكون طبقة رقيقة من أوكسيد الحديد على السطح الخارجي، تحمى المعدن الذي تحتها من أية تأثير ات خارجية .

ومعظم أملاح الحديدوز لونها أخضر شاحب ، أما المحلول المائي لأملاح الحديدوز فهو يتفاعل بسهولة مع الأوكسيجين الموجود في الهواء ، ويتحول لونه بسرعة إلى لون أصفر بني . وهذا يدل على أن أملاح الحديديك المناظرة قد تكونت .

أكاسسيد الحسديد

يكون الحديدثلاثة مركبات بسيطة مع الأوكسيجين: أوكسيد الحديدوز (حأ) ، وهو عبارة عن مسحوق أسود يذوب بسهولة في الأحماض، أما أوكسيد الحديديك(حهأس) فهو مركب أحمر بي، يتكون بتسخين أىملح منأملاح الحديديك في الهواء، وهو يذوب ببطء جدا في الأحماض . والمركب الثالث هو أوكسيد حديدوز حديديك ويمكن الحصول عليه بإمرار البخار على حديد

سأخن لدرجة الاحمرار ، وهو عادة يكون له خاصية مغناطيسية إذا تكون بشكل طبيعي في الخام.

وحوالي عام ٠٠٠٠ بعد الميلاد ، صنع الصينيون أول بوصلة مغناطيسية بتعليق قطعة على شكل قضيب من ذلك الحام ، والذي يسمى بالحجر المغناطيسي ، بخيط . ولقد وجدوا أنه يتجــه دائمًا في اتجاه ثابت ، الذي نعرفه الآن باتجاه القطب المغناطيسي الشهالي للأرض.

وتلعب هذه الأكاسيد دورا هاما في صدأ الحديد ، وإذا عرضت قطعة من الحديد إلى الهواء ، فإنها تغطى بطبقة من الصدأ لونها أحمر بني ، وهذه الطبقة تتسبب في تآكل سطح الحديد ، وتتسب في تكسر قطعة المعدن إلى قشور رقيقة . ويتكون الصدأ على مرحلتين: يذوب الحديد أولا في الحمض الضعيف ، الذي يتكون من الشابورة وثاني أكسيد الكربون الموجودين في الهواء، ويكون مركبات الحديدوز ، وهذا بدوره يتحد مع الأوكسيعين الموجود بالهواء مكونا أوكسيد الحديديك المائي أو الصدأ. وأوكسيد الحديديك المائى يتكون من جزيئات أوكسيد الحديديك المحاطة بعديد من جزيئات الماء .

الحدب د الموجود بالجسم

بالرغم من أنه لا يوجد في جسم الشخص البالغ إلا حوالي عشر الأوقية من الحديد ، إلا أنها من العناصر المهمة .

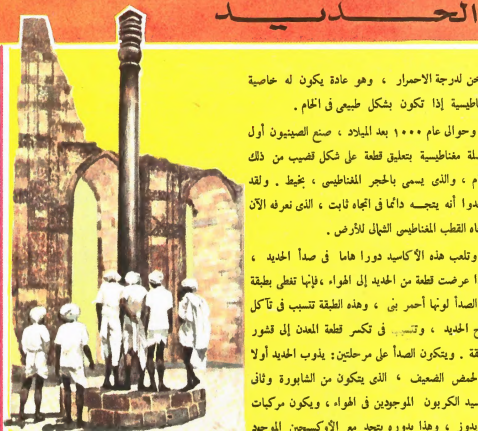
استعمل الشعب يغــذى بطبقات من خشب الصنوبر والخام الجانبية. أما الفتحات



الإترورى (نسبة إلى إتروريا ، بلاد قديمة في غرب إيطاليا) فرنا مخروطي الشكل من الطين ، كالموضح بالرسم ، لاستخراج الحديد . وكان الفرن من خلال الفتحة الموجودة فالقمة والقاع فكانت للتهوية .

والشخص البالغ يحتاج إلى أقل من نصف في الألف من الأوقية كل يوم حتى يحتفظ بصحته ، ونحصل على هذه الكمية عادة منتناول اللحم ، والبيض ، والفواكه ، أو الخضروات الطازجة .

ومعظم الحديد الموجود بالجسم يوجد فى كرات الدم الحمراء ، التي تدخل في تركيب المادة المعقدة المسهاة



📤 عمود الحديد الشهير في دلهي ، والذي لا يزال قائمًا بعد مرور ۱۵ قرنا

بالهيمو جلوبين ، أما الحديد الباقي فيختزن في الكبد، والطحال، ونخاع العظام إلى أن يحتاج إليه الجسم لصنع المزيد من الهيموجلوبين ، والهيموجلوبين أساسي جدا في الدم لأنه يمتص الأوكسيجين من الرئة ، وبحمله داخل الجسم إلى أي مكان يحتاج إليه .

والأشخاص الذين ليس لديهم ما يكفيهم من الحديد في أجسامهم يعانون من الأنيميا ، ويمكن شفائهم بإعطاء المريض بعض مركبات الحديد

خواص الحسديد

الرمز : ح العدد الذرى Y7 :

الوزن الذرى 00,00:

درجة الغليان e * * * * *

درجة الانصهار : ١٥٣٩°م

الكثافية ۲,۸٦ :

وللحديد أربعة نظائر طبيعية أوزانها الذرية ٤٥، . 0 A 6 0 V 6 0 T

جمستيدبن محمودبن مسعود "الملقب بغيباث السدين "

ولــد فى القرن الحامس عشر فى مدينة كاشان ، ولذلك يعرف باسم (الكاشى) . وقد توجه إلى سمرقند بدعوة من (أولغ بك) ، وفها ظهر نبوغه فى علوم الحساب ، والفلك ، والطبيعة ، حيث ألف معظم كتبه . ومن أهم أعماله الفلكية أنه رصد كسوف الشمس فى الأعوام ٨٠٩ ه ، ٨١٠ ه ، ٨١١ ه . وله فيها موالفات .

وجمشيد' أول من أدخل علامة الكسر العشري في عمليات الحساب، وله أعماله الخالدة في موضوع الحسابالعشري.

المحساب العسترى

حاول الإنسان منذ القدم أن يعرف العدد . وقد استخدم البابليون والأشوريون النظام الستيني ، واستعملوا الكسور على أساس هذا النظام ، كما نفعل نحن اليوم فى قياس الزمن ، حيث نقسمه إلى ساعات و دقائق و ثوان .. و نقول إن الساعة ٦٠ دقيقة ، والدقيقة ٦٠ ثانية و هكذا ...

واستعمل الهنود النظام العشرى في الحساب والترقيم ، وهو يقوم على أساس القيم الموضعية (أو الخانات كما نسميها



الآن). فالرقم ٢ في خانة الآحاد يساوى ٢ ، وفي خانة العشرات يساوى ٢٠ ، وفي خانة المئات يساوى ٢٠٠ وهكذا ... وكان لـدى الهنود العديد من الأشكال التي تدل على الأعداد . فلما جاء المسلمون، أخذوا ابالحساب العشرى بتعليم من القرآن الكريم ، وكونوا من تلك الأعداد السلسلتين المنتشرتين حتى الآن ، وهما : السلسلة الهندية التي نستعملها نحن وأغلب بلاد العرب ، ثم سلسلة الأرقام الغبارية التي انتشر استعالها في الأندلس ، وعن طريق الأندلس دخلت أوروپا وعرفت باسم (الأرقام العربية) ، بينما نسميها نحن خطأ باسم (الأرقام الإفرنجية) .

والسلسلة الغبارية مُرتبة على أساس الزوايا . فالرقم ١ يتضمن زآوية واحدة ، والرقم ٢ يتضمن زاويتين ، والرقم ٣ فيه ثلاث زوايا ، وهكذا كما في الأشكال :

ولقد أدخل على هذه الأشكال من التعديل ما جعلها تبدو على النحو الذي نعرفه . والأصل في تسميتها غبارية ،

17 3 + 5 5 7 5 0

أن الهنود كانوا يبسطون الغبار على لوح من الخشب مثلا ، ويرسمون عليه أرقام الحساب .

وجمشيد هو الذي أدخل الصفر (من غير زوايا) ، وأدخل علاهة الكسر العشرى . وأطلق الأوروپيون على الصفر اسم (زيرو) نقلا عن العربية . وتقتصر الأرقام الهندية والأرقام العربية ، بطبيعة الحال ، على عشرة أشكال فقط ، بما فى ذلك الصفر ، ومنها يمكن تركيب أى عدد مهما كبر .

ويقول جمشيد في كتابه (مفتاح الحساب) الذي ألفه في أوائل القرن الخامس عشر الميلادي:

رأعلم أن حكماء الهند وضعوا تسعة أرقام للعقود التسعة المشهورة على هذه الصورة، وأما المراتب فهى مواضع الأرقام المتوالية من انيمين إلى اليسار فى الصف . وسموا الموضع الأول مرتبة الآحاد، والموضع الثانى من يساره العشرات ثممرتبة المتات، ثم بعد ذلك سموا ثلاثة مواضع تجئ بعدالثلاثة الأولى: آحاد الألوف، وعشرات الألوف، ومثات الألوف، ثم

آحاد ألوف الألوف ، وعشرات ألوف الألوف ، ومئات ألوف الألوف، وهكذا تتزايد ...) . ويمضى جمشيد فى الكتاب فيقول : (وكل مرتبة لا يكون هناك عدد يجب أن يوضع فيها صفر ،

على صورة دائرة صغيرة لئلا يقع خلل فى المراتب). وهكذا أدخل جمشيد الصفر . ولقد لعب الصفر دورا هاما فى تقدم علم الحساب ، كما أن الحساب العشرى الذى نألفه لعب دوره فى تقدم كل العلوم . فتر قيمنا العشرى يسمح لنا باستخدام عدد مثل ١٩٥٦، ، ، حيث يعنى فى الحقيقة

1... + 1... + 1... + ...

1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 الأرقام العربيه وقد اشتملت لأول مرة على الصفر

الحساب السنيني

يمكن أن نلمس مدى التعقيد في هذا الحساب عندما نعرف أن عددا مثل ١٩٥٦، في هذا الحساب إنما يعني : -

وأولئك الذين يعرفون معنى الأس سوف يوافقون دون شك على أن الدين يعرفون معنى الأس سوف يوافقون دون شك على أن الله هي ١٠٠٠ ، وأن الله هي ١٠٠٠ ، وأن الله هي وهلمجرا ، محمل يسهل كثيرا عمليات الحساب ، والكتابة ، والضرب ، والقسمة ونحوها ...

ووناته

توفى جمشيد عام ١٤٢٤ م . ، على أن بعض المراجع تقول إنه مات عام ١٤٣٦ .

أهمه مؤلفساته

1 - كتاب «زيج الحاقانى فى تكيل الإيلخانى». والزيج يعنى الجداول الرياضية والفلكية . وكان الغرض من تأليف هذا الكتاب هو تصحيح (زيج الإيلخانى) للطوسى . وفى هذا الزيج صحح جمشيد جداول النجوم التى كان قد وضعها الراصدون بإشراف الطوسى ، كما أدخل البراهين الرياضية والأدلة الفلكية .

٢ — كتاب « نزهة الحداثق » ، وهو كتاب يبحث في استعال الآلة المسهاة (طبق المناطق) ، وقد صنعها جمشيد لمرصد سمرقند، واستطاع بها الحصول على تقويم الكواكب ، وحساب ورصد ما يتعلق بظاهر في الكسوف و الحسوف .

٣ -- « الرسالة المحيطية » ، وتعالج طريقة تعيين نسبة محيط الدائرة إلى قطرها . وقد وجدها جمشيد تساوى

١٤١٥٩٢٢٥٣٥٨٩٨٧٣٢ و ٣ وهذا رقم يثير الدهشة والإعجاب.

۵ – « رسالة الجيب والوتر » ، وتتعلق نجساب المثلثات .

٦ - « مفتاح الحساب » . وهو من أهم كتب جمشيد على الإطلاق . وقد تم تحقيقه عدة مرات . وقد ضمنه اكتشافاته في علم الحساب واستخدام الكسور العشرية وفائدة الصفر . ويضم الكتاب مقدمة وخس مقالات :

الأولى: فى حساب الصحيح. والثانية: فى حساب الكسور والثالثة: فى حساب المنجمين. والرابعة: فى المساحة. والخامسة: فى استخراج المجهولات.

٧ ــ « زيج التسهيلات » .

٨ – رسالة فى استخراج جيب الدرجة الأولى .

كيف تحصل على نسختك

- اطلب نسختك من باعة الصحف والأكشاك والمكتبات في كل مدن الدول العربية
 إذا لم تشمكن من الحصول على عدد من الأعداد الصل ب:
- ونج مع : الاشتراكات إدارة التوزيع مبنى وسدة الأهرام شارع المجلاء القاهرة
- ق البلاد العربية : الشركة الشوتية للنشر والتوزيع _ سيروت _ ص. ب ١٤٨٩ فا الماهرة .
- أرسل حوالة بريدية بمبلغ م١٠ مليما في ج٠٩٠ع وليرة ونصب عن
 بالنسبة للدول العربية بما في ذلك مصاريف السرسيد

مطلخ الاهسسوام التجارتر

زمـــن

وعلى مر القرون ، تراكمت هذه « الأيام الزائدة » وأحدثت ارتباكا عظيما في التقويم . وفي عام ١٥٨٢، حاول البابا جريجورى Grégory الثالث عشر أن يعالج الأمر ، فقرر أن يقفز بالتقويم إلى الأمام قفزة مقدارها عشرة أيام ، متنقلا مباشرة من اليوم الحامس إلى اليوم الحامس عشر من شهر أكتوبر . وبهذه الطريقة أصبحت السنة المدنية متفقة مع السنة الشمسية ، وبالتالى مع الفصول .

وبهذا التعديل أصبح التقويم يعرف باسم التقويم الجريجورى، نسبة لاسم البابا الذى أجراه . غير أن البابا جريجورى الثالث عشر لم يكتف بذلك، فقد كان يخشى حدوث أخطاء أخرى فى المستقبل ، فقرر أنه اعتبارا من ذلك العام ، وكل • • ٤ سنة ، تستبعد سنة من حساب السنوات الكبيسة كل • • ١ سنة ، وبذلك يمكن تعويض ثلاثة أيام كل • • ٤ سنة ، أو يوم كل ١٣٠ سنة تقريبا (وهى الزيادة التي تنشأ كل ١٢٨ سنة، بتجميع الدقائق والثواني التي تحسب زيادة كل عام) .

الدلالات المختلفة تكلمة "سنة"

طبقا للقواعد المعروفة ، فإن كلمة «سنة » قد تدل على فترات زمنية مختلفة ، فهناك السنة الشمسية ، التى تدل على الزمن بين تعاقب مرور الأرض مرتين متواليتين على نقطة الاعتدال الربيعي ، أى ٣٦٥يوما ، وه ساعات ، و ٤٨ دقيقة ، و ٣٦ ثانية . وهناك السنة الفلكية ، و تدل على الوقت المحدد الذى تستغرقه الأرض لإتمام دورانها حول الشمس ، أى ٣٦٥ يوما ، و ٣ ساعات ، و ٩ دقائق ، و ٩ ثوان . وهناك السنة المدنية (٣٦٥ يوما) والسنة الكبيسة و عدد أيامها ٣٦٦ ، حيث يحسب شهر فبراير ٢٩ يوما ، والسنة القضائية ، وهي تساوى السنة الشمسية محسوبة من أول يناير إلى ٣١ديسمبر ، وتبدأ جلسات السنة القضائية الجديدة اعتبارا من أول يناير . وهناك أيضا السنة النجمية ، وهي الزمن الذي يستغرقه كوكب ما في إتمام دورته حول الشمس . فيقال مثلا (السنة النجمية لكوكب المريخ) . وهناك أيضا السنة الضوئية ، وهي المسافة التي يقطعها شعاع النجمية وقدرها ٢٤ ٩ مليار كيلومتر . هذا والمسافة بين مختلف النجوم والأرض النصوء في سنة وقدرها ٢٤ ٩ مليار كيلومتر . هذا والمسافة بين مختلف النجوم والأرض الضوء في سنة وقدرها ٢٤ ٩ مليار كيلومتر . هذا والمسافة بين مختلف النجوم والأرض المضوء في ازمن الذي يمضي بين دخول المدارس وابتداء الإجازة الصيفية . وأخيرا هناك فهي الزمن الذي يمضي بين دخول المدارس وابتداء الإجازة الصيفية . وأخيرا هناك السنة الوبائية ، لدى المسيحين ، وهي ترمز إلى عدد السنين التي مرت منذ مولد السيد المسيح بالمقارنة بعدد السنين التي مرت قبله . وهناك السنة الهجرية و تتكون من ١٢ شهرا المسيح بالمقارنة بعدد السنين التي مرت قبله . وهناك السنة المجرية و تتكون من ١٢ شهرا

بعض الاصبط المحات المخاصية بالزمن

ج .م .ع --- ۱۰۰ مليم ليشان --- ۱ ل. ل

سورسا ـ ـ ـ ـ ۱٫۲۵ ل. س

الأردن ____ فلسا

العسراق _ _ _ فلسا

الكوست - - - ١٥٠ فلسا

البحريين _ _ _ فلس

هناك عدد كبير من الكلمات أو التعبيرات المتداولة في أحاديثنا اليومية ، والتي تستخدم فيها كلمة «الزمن » (أو الوقت) ، أو كلمات مشتقة منها . وفيها يلي بعض منها :

ابوظسیی --- دی فلس

دسيال

شلنات

فترشا

فزنكات

وتامتير

دراهم

السعودية ____ ؟

السودان ____

لسيسيا - - - ـ

ىتوسى----

البجسزائر____

المقرب ----

وقتى (أى لا يدوم سوى زمن محدد) — يكسب وقتا أو يضيع وقتا — استهلك زمنه (أصبح غير صالح للاستعال) — يقضى وقتا طيبا (يتمتع به) — يقتل الوقت (يشغل نفسه بالتوافه بقصد التغلب على الملل) — كانت أياما حلوة (الحنين لايام مضت) .

بعض الاصطلاحات الخاصة بأقسام الزمن

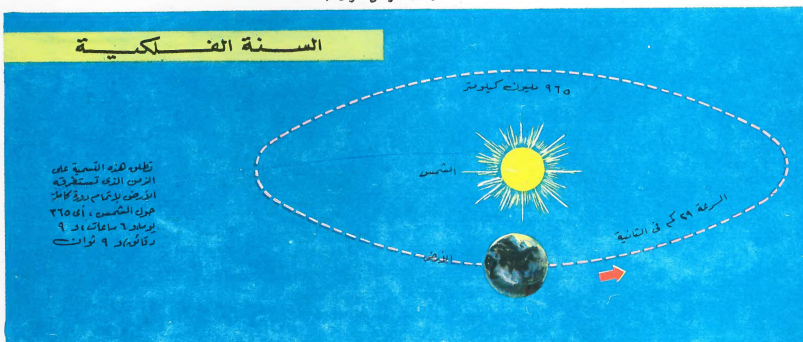
السنوات ألحمس (من اللاتينية lustrum ، وهو قربان استغفاري كان المراقبون الرومان يقدمونه للآلهة كل خس سنوات ، بعد إجراء التعداد لتطهير نفوس الشعب الروماني) .
 Septem - عقد ، وهو فترة قدرها عشر سنوات - عقد ، وهو فترة قدرها عشر سنوات - قرن (۱۰۰ سنة) - ألفية (۱۰۰۰ سنة أو ۱۰ قرون) .

منشا التسمية للشهور الميلادية

كان الرومان هم الذين أطلقوا على الأشهر الأسهاء التى لاتز ال متداولة حتى الآن ، وجميعها مأخوذة من اللاتينية . وفيها يلى المعنى الخاص بكل شهر :

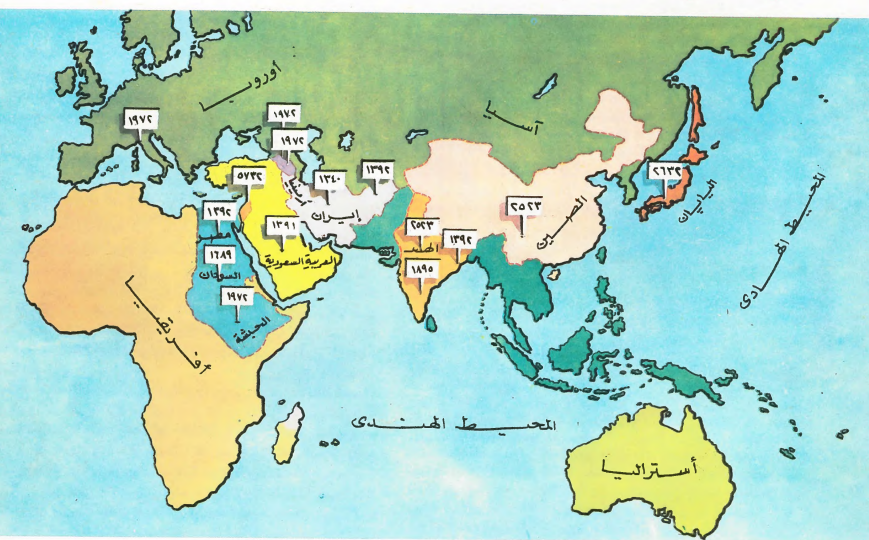
يناير : من اللاتينية Januarius ، وهو الشهر الذي خصصه الملك نوما پومپيليوس للإله يانوس Janus . فير إير : من اللاتينية februo ومعناها يطهر . كان الرومان يحتفلون في منتصف هذا الشهر بأعيّاد التطهير ، ولاسيما بالنسبة للأموات . مارس : من اللاتينية Mars وهو إله الحرب . كان الرومان يخصصون هذا الشهر للإله مارس ، وقد ظل لفترة طويلة أول شهور السنة . أبريل : من اللاتينية Aprilis وهو على الأرجح مشتق من كلمة aperire بمعنى افتتاح ، فهو أفضلٌ تعريف الشهر الذي يفتتح به فصل الربيع . مايو : من اللاتينية Mala وهي أم الإله عطارد ، وهي آلهة النمو ، وكانت ترمز إلى الأرض ، وكان الرومان يحتفلون في هَذَا الوقَّت من السنة بتقدَّيم القرابين لهـ ، آملين بذلك أن تزداد محصولاتهم . يونيو : من اللاتينية Juniores كما يقول بذلك بعضهم ، وهي كلمة بمعنى الشبان ، وكان الرومان يحتفلون فيه بعيد الشباب . ويقول آخرون بأنالاسم مشتق من كلمة Junon زوجة الإله چوپيتر وهو اسم كوكب المشرى . يوليو : من اللاتينية Julius وهو الاسم الذي أطلق على قيصر تكريما له . أغسطس: من اللاتينية Augustus وهو اسم مؤسس الإمبراطورية الرومانية . سبتمبر : من اللاتينية septem بمعنى سبعة ، كما وردت في التقويم الروماني القديم (عندما كانت السنة تبدأ بشهر مارس. كان هذا الشهر هو السابع) . أكتوبر : من اللاتينية octo بمعى ثمانية (وكان هو الشهر الثامن طبقا للتقويم القديم) . نوفمبر : من اللاتينية novem بمعنى تسعة (وكانً هو الشهر التاسع طبقا للتقويم القديم) . ديسمبر : من اللاتينية decem بمعنى عشرة (وكان هو الشهر العاشر طبقا للتقويم القديم) .

وفى التقاويم الحوليانية والجريجورية احتفظت أشهر سبتمبر ، وأكتوبر ، ونوفمبر ، وديسمبر بأسهائها ، بالرغم من أنها أصبحت الأشهر التاسع ، والعاشر ، والحادى عشر ، والثانى عشر على التوالى .









الست وارسيخ المخست لفة لدى مخست لف الشعوب

بحرى حساب الوقت فى البلاد الغربية ، وهى التى تأثرت بالديانة المسيحية «بالسنوات» ابتداء من مولد السيد المسيح ، غير أنه فى كثير من البلاد الأخرى ، ولاسيا تلك التى لم تواجه هذا التأثير ، فإن الوقت بحسب بطرق مختلفة ، وتحسب السنوات فى العادة ابتداء من وقت وقوع بعض الأحداث الهامة ، سياسية كانت أوديئية .

وطبقا لهذه الطريقة ، فإننا الآن في عام يختلف تبعا لاختلاف طريقة حساب التاريخ . فالعبر انيون الآن في عام ٢٣٧٥ (وهم يعتقدون والواقع أن الإنسان خلق قبل مولدالسيد المسيح بمقدار ٢٧٩٠ سنة ، ولذا فهم يحسبون التاريخ اعتبارامن ذلك) . والإير انيون الآن في غام ١٣٤٠ ، والمسلمون في إير ان ، و بلاد العرب ، والهند ، وسمل أفريقيافي عام ١٣٩٠ (تعادل عام ١٣٥٠ الميلادي ، إذ أنها محسوبة ابتداء من عام ٢٩٢٠ م . ، وهو العام الذي هاجر فيه محمد) صلعم (من مكة إلى المدينة) . أما سكان معظم مناطق بلاد الهند فهم في عام ١٨٩٥ ، و بعض مناطق الصين ، حيث يعيش أتباع كونفشيوس ، فهم الآن في عام ٢٩٣٧ (وهذا التاريخ يبدأ من عام ١٥٥ ق . م . وهو تاريخ مولد كونفشيوس) . أما الياپانيون فني عام ٢٩٣٧ (وهم يقدرون الزمن ابتداء من عام ٢٠٥ ق . م . ، وهو تاريخ بدء حكم الإمبر اطور چيموټينو آمريخهم ابتداء من والاقباط الآن في عام ١٩٨٩ (وهم الجزء المسيحي من سكان الحبشة ، ومصر ، والسودان ، ويحسبون تاريخهم ابتداء من عام ٢٨٤ (وهم الجزء المسيحي من سكان الحبشة ، ومصر ، والسودان ، ويحسبون تاريخهم ابتداء من عام ٢٨٤ (وهم الجزء المسيحي من سكان الحبشة ، ومصر ، والسودان ، ويحسبون تاريخهم ابتداء من عام ٢٨٤ (وهم الجزء المسيحي من سكان الحبشة ، ومصر ، والسودان ، ويحسبون تاريخهم ابتداء من عام ٢٨٤ (وهم تاريخهم ابتداء من عام ٢٨٤) .

وطبقاً لتقويم العالم الغربي ، فإننا نعيش الآن في عام ١٩٧٣ محسوبا من العام الذي ولد فيه السيد المسيح .